श्रपनी वात

यचपन में परियो की कहानियाँ मुनकर वच्चे गद्गद हो उठते हैं।
"इन कहानियों से उनका मनोरंजन होता है और शानवर्दन मी। किशोर
होते ही यालक-यालिकाओं में, अपने आस-गास की दुनिया की प्राय: समी
यस्तुर्र देख, उनके संबंध में निरोप वार्ते जानने की उत्सुकता हिलोरें लेने
लगती है। राजयम पर चलते-चलते उन्हें विजली और टेलीफीन के तार
तथा आकारा में उड़ते हुए हमाई जहाज बहुता अपनी ब्रोर आकृष्ट कर
खेते हैं। किसी यन-अमण में कल-कल करनेवाले करने और प्रगत तथा
आसावारण वनन्द्रमण में कल-कल करनेवाले करने जीर प्रगत तथा
समावारण वनन्द्रमण में कल-कल करनेवाले प्रायः की जिज्ञालार उत्स्व
कर वैठती हैं।

'परती-श्राकाश' में मेरे इसी प्रकार के निबन्धों का संग्रह है, जो हमारे किसोर-किसोरियों की ऐसी ब्रनेक जिज्ञासाओं का न केवल समा-पात करेंसे, प्रखुत उनका मनोरंजन भी उसी प्रकार करेंगे, जिस प्रकार 'परियों की क्डानियाँ करती हैं।

इसमें जहाँ पृष्यी पर जांयधारियों की रहस्यमधी उत्पत्ति श्रीर मनुष्य के आदिम रूप पर रोचक दीलों में प्रकाश डाला गया है, नहीं संसार की असाधारण पनस्पतियों, यहे-पड़े जल-प्रपत, वर्ष के तैरते हुए पहाड़, मसुद्र की रहस्यमधी तली श्रीर टेलांकोन के चमस्कार भी दिखलाए गए हैं। किर युग-युग के साथी थोड़ा, हाथी श्रीर केट की उत्तति तथा उनकी उपयोगिता दिखलाते हुए परमाशु-यम, उद्यन-यम श्रीर विध्वंतक जहाज तथा वासुयान की मांकी भी दिखलाई गई है।

मेरा विश्वास है, किशोर-किशोरियों के लिए यह सचित्र पुस्तक 'धरती-त्राकाश' न केवल मनोरंजक, प्रत्युत जानवर्दक भी छिद होगी।

इलाहाबाद, ४ सितम्बर, १९५२} —देवीदयात चतुर्वेदी 'मस्त' 'सरस्वती'-सम्पादक

श्रनुक्रम

क्तिय

११--परमाणु-सुग की भाँकी

१५-मान की पातालपुरी : मैतीनट लाइन

१४--उद्गन-यम

१ श्रीयभारियों की उत्सनि		*
२-मनुष्य दा चादिम रूप	•••	2.2
३—समापारच यनस्वतिवाँ	***	£R.
४—पहे-पहे ज्ल-मगत	***	54
भ — यहं के देखे हुए वहाइ	***	44
६ रामुद्र की रहस्यमधी ननी	***	4.8
७देलीहोन का चमलार	***	ब्
 चं श्रीर शक्ति का प्रतीक : हाथी 	•••	UX
६युत-युग का इमारा वायी : घोड़ा	***	50
१० —मन्द्रयल का जहाज : केंद्र	***	5.3
११—-याद्यपान	***	EE
• D विकासिक जनाज		

117

180

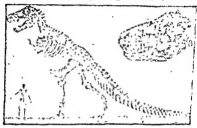
224

जीवधारियों की उत्पत्ति

भू-गर्भ में पाए गए कंकालों के व्यथ्यवन से, पृथ्वी पर उरापत्र होनेवाले जीवधारियों के सम्बन्ध में व्यनेक रहस्यों का पता पता गया है। पृथ्वी पर व्याजकृत जो प्राणी पाए जाते हैं, उनका प्रारंभिक रूप व्याज से सर्वया भिन्न था। व्याज का रूप तो धीरे-धीरे, सदियों के परचात हो हो सका है। प्राणियों के उराज होने की मृत वात व्याज तक रहस्वपूर्ण ही है। यहाँ तक कि सबसे पहले कि सक् हुए प्राणियों के संवंच में भी कोई निश्चित पता नहीं वात सका, कारण उन सबके शरीर इतने कोमल रहे होंगे कि प्रत्यी के सरों में उन का कोई कंकाल व्यथवा व्यवरोप नहीं मिल सका।

जो भागीनतम कंकाल प्राप्त हो सके हैं, उनके आधार पर यह पता चलता है कि प्रारम्भ में पृथ्वी के अधिकाश भागों में जीयघारी नहीं होते थे। इसी आधार पर यह पता लगा है कि पहले-पहल जीवधारी किस प्रकार इस पृथ्वी पर उत्पन्त हुए और धीरे-धीरे वे इघर-उधर कैसे फैलते गए।

यह मान लेने के खनेक कारण हैं कि पहले-पहल समुद्र के बरातक पर पौथों और जल-जन्तुओं की उत्पत्ति हुई होगी, जो परिस्थितियों के खनुसार विभिन्न प्रकार के रहे होंगे। बहुत समय के बाद ये पौथे और जानवर उन निर्जन स्थानों में पहुँच गये, जिनमें साधारणतः समुद्र का फेन भी नहीं पहुँच सज्जा हो ऐसे स्थानों मैं पहुँचकर ये पौथे और जानवर खरेसाहक युद्ध का हे होने लगे और समुद्र को लहरों के बपेड़ों से श्रपनी रत्ता कर सकने योग्य हो सके। इस प्रकार समुद्र-तट पर जब ये पौथे और जीव-जन्तु जीवन-संप्राम में रुख्डे होने थोग्य होने हाते, तप उनके फंकाल भी फुष्यी की पहानों व्ययचा स्तरों के बीच मुर्राइत रह सके। यही फंकाल फुष्यों के पुराने-से-पुराने खबरोव हूँ।



िरानो भीरम सीर सामान्धेर र का गुणना

व्यासन्यात की परिविधितियों में रूपा करने मोगव क्यम जब समुद्रनाट पर करनेयाँ जागी भागम करने गयी कार्यात उनके गरीत का चारारा क्या होने सामा, कर समूर के फेन कार्य के रूपा करने की व्यावस्थाता हो। नहीं कर महिन की की की की होनेवाँने जीवनांग्यों के गरीत कर कारने मोशा कीर बया चावस्य नहीं बात जाया, जिल्ला करने के जीवनारिका पर पाल गया है। यह क्या चायस्या न घटना बहु मोशा होता चार हरता राजार भी होता चा। मुंधी के कारन कर कर हुए की मोशी के चारत पार जाते के, जिल्ला कर बहु की को हरें हैं के चीर की हरका इस जानकानुकी के गरीत के क्यम होते के हैं हैं कीर हुद्ध विद्वानों का कहना है कि प्रारम्भ के जीव लोयहों की भीति होते थे। वे केवल पानी में रह सकते थे। इन लोयहों के वहने का ढंग खजीव था। इनके बीच में एक खाँद होती थी। पद्ध इस खाँव पर थे लोयहे पत्ति होते थे और फिर कटकर हो हो जाते थे। दो से चार खाँर चार से खनेक होकर सारे समुद्रों में थे फैल गए होंगे। ये जीव समुद्र की तलहटी में पढ़े सोते रहे होंगे या जतराकर पानी की कपरी सतह तक खाते रहे होंगे। लहरें इन्हें धक्के दे-देकर एक स्थान से दूनरें स्थान पर ले गई होंगे। लहरें के यपेड़े खाते-खातं इनमें से खनेक का कपरी मान कहा हो गया होगा। यहत सम्भव है, पोंगों और मह-लियों को इन्हीं जीवधारियों ने जन्म दिया हो।

पेड़-पोघों का जन्म

प्रारंभ के लोधड़ों से जिस प्रकार पहले कड़े आवरण्याले जीय वने और फिर पोंचे तथा सीप बने, उसी प्रकार वन्हीं लोधड़ों से पेड़-पींधे भी उत्पन्न हुए। सम्भव है, छुछ लोखड़े लहरों द्वारा तट पर जा पड़े होंगे और पुनः समुद्र में न आ सल होंगे। अपनी सुरान के लिल उन्होंने अपना मुंह मिट्टी में गड़ाया होंगा और स्वयं जीविन रहकर पेड़-पींधों को जन्म दिया होगा। यदि उस समय कोई उथला समुद्र मुख गया होगा, तो पहले यह यहत समय काई उथला समुद्र मुख गया होगा, तो पहले यह वहत समय काई उथला समुद्र मुख गया होगा। सीर-धीर इनकी अधिक पेड़ पेड़-पींधों के हम में बदल गए होंगे। धीर-धीर इनकी अधिकता हो गई होगी और जंगलों वन नाया होगा। उन जंगलों को आज का हम वार हो होंगे।

प्रस्त हो सकता है कि जब लोयड़ों से ही जीवधारी वने श्रीर पेड़-पोधे भी डन्हीं से वने, तब दुनिया में या तो पेड़ ही पेड़ होना थे श्रयवा जानवर ही जानवर । परन्तु ऐसा न होने का



द्धाराज के उत्पन्तन्तु चीर पहनीहें

बारत या प्रश्ति होता है दि जो संग्येहें असने वेहरते बार्सान पटीर मदे, ते जीतवारी बन गए चीर जो जापन हो, वे पहर पीजे पनहर हत्या।

रीइ-रहित माणी

प्रारम्भ के समुद्र-तटवाले किसी भी प्राणी के रीढ़ की हुई।
नहीं होती थी। वे सब कोमल शरीरवाले होते थे, जैसे सीपी,
छिम और भीगा महली। घीरे-धीरे इनकी संख्या भी बढ़ने
लगी और इनके शरीर में रीढ़ की हुई। भी होने लगी, जो
प्रारंभ में बड़ी कोमल होती थी। वहां जीवधारी मह्निव्यों के
जनक थे। इन प्राणियों के कंगलों पर भी घीरे-धीरे कड़े आवरण होने लगे, जो पहले के प्राणियों से सर्वथा भिन्न थे। शार्क
मह्निव्यों में भी यही परिवर्तन हुझा और ये भी धीरे-धीरे बढ़े
आकार-प्रकार की होने लगी। इनका ग्रुँह तीन-चार फुट चौड़ा
और शरीर का भावरण सीन-चार इंच तक मोटा होने लगा।
शताब्दियों तक मह्नित्यों के काकार-प्रकार, रङ्ग-रूप, शरीरगठन, गति खादि में परिवर्तन होता रहा और रीड़ की हुई। भी
कमशः कड़ी-से-कड़ी होती गई।

कीड़े-मकोड़े

समुद्र-सट पर जब कुछ जीवधारी उत्पन्न होकर रहने लगे, जसके यहुत समय याद तक उनके जीयन में कोई उन्मति नहीं हुई। होटे-छोटे पीघों के ऋतिरिक्त समुद्र-सट का यह बातावरण लगभग गृत्य-सा ही रहता था। प्राप्त कंकालों से यह पता चलता है कि साधारण्याः हवा में साँस लेनेवाले पहले जीव छोटे-छोटे फीडे ही ये।

फीड़ों-मफोड़ों के साथ विच्छुओं के भी पाए जाने का पता चलता है; परन्तु ये विच्छू भी उस समय पानी में रहकर उसी तरह साँस द्वारा हवा खींचा करते थे, जैसे मछलियाँ । कुछ वीचा घारी श्रव तक ऐसे होते हैं, जो पानी में उत्पन्न होकर बाद में जमीन पर रहकर हवा में साँस होनेवाले प्राणी वन जाते हैं। मेंडक पहले पानी का ही जीव होता है। श्रप्डे से निकलने पर यह मछली के श्राकार का रहता है और पानी में ही वह जीवित रह सकता है; क्मोंकि एस समय वह पानी के बाहर साँस नहीं ले सकता। परन्तु धीर-धीरे उसके फेकड़े सज्ञक हो जाते हैं और यह हवा में साँस लेने लगता है तथा पानी के किनारे रहने तगता है। पुराना होते-होते मेंडक एफ्ट्स घरती पर रहनेवाला जीव हो जाता है। इसी नरह वहले-यहलते पानी के लुद जीय परती के जीव हो गए और एक्ट्रां पर वहां-नहां फैताते गए।

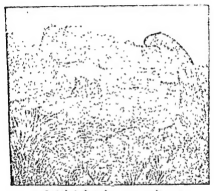
रॅंगनेवाले जीवधारी

उस समय शक दलदलवाले स्थानों पर पंत्र-पीठों की संस्था काफी यह जुड़ी थी। इन्हीं स्थानों में उस समय जो जीवधारी होते थे, वे दिवकती और मगर की मीति पेट के यल रेंगनेवाले होते थे। वे जीव ठल्डे रक्तराते होते थे।

खिषकांत्रा भू-मानों में इस प्रकार के छोटे-होटे रॅगनेवाले जीवधारियों ने बट्टे-बड़े जीवधारियों को जन्म दिया, जो दिय-क्ली खीर मगर की भीति पेट के बल न रॅगकर चय पिदली बीर वही टींगों के सहारे होजों से दीए मचने थे। भोजन चादि की नोज में से जीवधारी कुर-कुर तक फैनते गये।

विञ्चालकाय जानवर

इस प्रवार परिनियनियों के ब्रानुसार कालान्य में विशालकाय सानवरों का जन्म होने सामा। इनमें से ब्रुप्त में १०० पुट में भी ब्रियन गर्नेब होते थे। गारी कुट्यी पर उस समय पर्मी ब्रीर मगुद्र में बहै-पहें जोकपारी फैंगे हुए थे। इस तुम का नाम ही पेट के बस रेगनेवाओं का युग' पह गान है। बासम, रंगनेवाचे प्रात्मिने की मस्त्य बन्य जीवपारियों में ब्रापिक थें। इस तुम के विशासकाय जानवरों की पुगनी पाई गई हड्डिमें में कम चलता है कि एछ जीवधारी हाथी से भी बड़े श्राकार-प्रकार के होते थे। घने जंगलों में ये प्राणी मरन विचरते रहते थे।



तृरामाजी बोर्यं सीरस, जो ७० फट लम्बा होता था।

जब विशालकाय जानवरों से यह पृथ्वी भर गई, तब श्रचा-नक ही एक मारी मूकम्प श्रावा श्रीर वे भारी-मरकम जीव पृथ्वी से पायव होग्यत जो जीवधारी वच रहे, वे श्रव्यत्त छोटे श्राकार-पकार के थे, जैसे श्रिपकविवाँ, साँप, मगर, कल्लुशा श्रादि, जो श्राज तक उच्छा कटिवन्य में पाए जाते हैं। प्रारम्म के

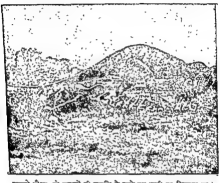


धरती-श्राकाश

न्तुप्प के उत्तव होने में पहले एटती प्त पाए गए बीम, जो हायों है भी हुगुने या शर के होते थे |

जीवघारियों की उत्पत्ति

इन जीवधारियों का रक्त ठल्डा रहता या श्रौर ये गर्भ स्थानों में ही रह सकते थे। भूकम्प के बाद पृथ्वी ठल्डी हो रही थीं, श्रतः



श्रत्लो धीरस, जो मनुष्यों की उत्पत्ति के पहले इध पृष्यी पर विचरता था । मारम्भ के सभी जीव नष्ट होते गए श्रीर उनके स्थान पर गर्म रक्त याले जीव उत्पन्न होते गए, जिनके रीड़ की हड्डी भी होती थी ।

स्तनधारी चौपाए

इसी समय पिचर्यों का जन्म हुचा, जो हवा में उड़ते थे। स्तनधारी चौंपायों गों भी डस समय लोमड़ी से वड़ा कोई जानवर नहीं था। ये सब पुष्वी पर इघर-उघर फैल गए थे। इनका जन्म किन स्थानों में कब हुचा, इसका पता खब तक नहीं लग सका। फेवल यही झात हो सका है कि दिचिए व्यक्तीका के कुछ प्रदेशों में पेट के वल रॅगनेवाले छोटे-छोटे स्तनघारी जीव होने लगे थे। उस युग के एक व्यविकसित पत्ती श्रीर एक छोटे-से स्तनवारी सुन्दर जानवर का भी पता लगाया जा जुका है।

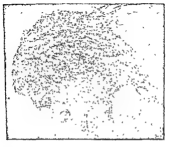
इन जीवभारियों में अब तक जीवन-संमाम के अनुकूल
मस्तिपक नहीं होता या। यह अब तक छोटा हो होता था। यहाँ
तक कि ५० छुट तक लुक्ये और पेट के यहा रंगनेवाले जीवधारियों में जो मस्तिपक पाया जाता था, यह मुर्गी के साधारण
खपके से वड़ा नहीं होता था। ज्योंही चौराण गर्म रक्त्याले होने
लगो, उनका मस्तिपक भी पहले से बड़ा और पेथीदा होने लगा।
यहीं से दुवि-विषक्षम चा भीगणेता हुआ। स्तन्यारी चौपाण न
केवल खाकार में बड़े होने लगे, यिक उनका मस्तिपक भी पहले
से उन्तत होने लगा और उनकी संख्या भी यहने लगी। पेट के
धल रेंगनेवाले जीवधारियों से से सर्वधा सिन्म थे। ये चौपाय
दल्लालों धादि से निफलकर धास के मैदानों में चले गये, जो
पूज्यी पर पहुत बढ़े भाग में खब तक फैल चुके थे।

घास चरनेवाले ये चौपाए भी धीरे-धीरे अपनी शक्तें बद-सने स्तरी खीर आजकत की तरह होने सरो। इनके बाद माम-

मधी जानपर होने लगे, जैसे, शेर, भाव, कुत्ते बादि ।

वन-मानुप

जब पास वरनेवाले वीवायों में यह वरिवर्शन हो रहा था, सभी वंगलों में रहनेवाले बन्दरों-जैसे जीवधारियों में भी वेजों से परिवर्शन होने लगा। उनका मिनक उन्नव होने लगा और खारार भी वहा होने लगा। वही शायद वहले-वर्शलों मन्त्रव-वैसी उन्लेक्नीय उन्नीह कर गयू। इस प्रकार बनमान्य पा प्राप्ताय दुष्मा, जो मनुष्य का वृवंज माना जाता है। मनुष्य के



वानर की श्राकृति का मनुष्य



ानव-ग्राकृति का बानर

शरीर का ढाँचा पहले के अंगली स्तनधारी चौपायों से ही उद्भूत हुआ, इसके अनेक प्रमाण पाए गए हैं ।

इस प्रकार आजकल के मनुष्य की उत्पत्ति यही रहस्यमयी है। भूगर्भ-स्थित विभिन्न कंकालों के आधार पर ही प्रागैति-

हासिक काल से लेकर अब तक के कंकालों की परीचा कर विद्वानों ने इस सम्बन्ध में विश्वसनीय विचार प्रकट किए हैं। जो भी हो, मनुष्य का जो सबसे व्यन्तिम विकास हुआ है, वह है उसके

मस्तिष्क का विकास । मनुष्य अपनी युद्धि के सहारे ही दुनिया पर राज्य करता है।

प्रध्वी की इस उन्नित में कितने वर्ष लगे, इसे कोई नहीं जानता। यदि इसका पता भी खग जाये, तो उसे हम सहज ही समम न सकें गे। फारख, यपों की यह संख्या कई लाखों में निक्तोगी। मनुष्य का जो उन्नत रूप आज दिखता है यह

कई लाख बपों के याद हो सका है। अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वी पर जीवधारी उत्पन्न होने से लेकर अब तक कम से कम तीन घरव वर्ष पूरे हो चुके हैं।

मनुष्य का आदिम रूप

जिस पृथ्वी पर आज हम इतनी चमक-दमक, भीड़-भाड़, गाँच-नार खीर तर-नारी देखी हैं, उस पर बहुत समय तक प्रारंभ में एकदम सन्नाटा था, सुनसान था; मनुष्य का कहीं कोई नाम-निशान भी नहीं था, तब कोई धर्म नहीं था, कता नहीं थी। घर नहीं थे, गाँव नहीं थे।

पूण्डी के विभिन्न भागों में खुदाई करके और पुरानी गुफाओं ग्रादि को देवकर भूगभे-वैत्ताओं ने पूण्डी के इतिहास को चार भागों में विभाजित किया है। इन चार भागों में से पहले दो भागों मां में विभाजित किया है। इन चार भागों में से पहले दो भागों में मुज्य ध्यया उससे भिन्नते-जुलते किसी प्राणी का कोई चिह नहीं पाया गया। तीसरे भाग के धन्त में ऐसे वन्दरों के चिह ध्यवस्य पाए गए हैं, जिन्हें हम मनुष्य का पूर्वृत्व कह सफते हैं।

इसी तीसरे भाग में ऐसी अनेक वातें हुई, जिनसे दुनिया का इतिहास ही वदल गया। इसी युग में अमरीका में परिचमी पर्वत-मालाएँ पनने लगी थीं; कोलोरेडी नदी वहें दर्रे की खुदाई फरने लगी थी और परियाम पर्वतराज हिमालय केंचा उठने लगा था, जिससे कि उत्तर और दक्षिण के बीच एक वही दोपार खड़ी हो सके। जलवायु और वनस्पतियाँ भी रूप बदल रही थीं। जीवपारियों में भी उस समय वहे-बहे परिवर्चन होने लगे थें। भीनकार्य जानबरों का लोप होने लगा था और छोटे तथा फुर्ताल दुषार जानबरों का बन्म होने लगा था। यही जीव परिचीरे आत के जानबरों का स्प ले बैठे।

हमारा पूर्वज वनमानुप

उसी समय मनुष्य के पूर्वज—वनमानुष—इस पृथ्वी पर

श्रयतिरति हुए। तब इनका श्राकार ऊँचा नहीं था। इनके दाँत श्रीर पंजे बहुत कमजोर थे। राष्ट्रश्रों से वे श्रपनी रचा नहीं कर

सकते थे । परन्त चस समय तक इनमें युद्धि का पर्याप्त विकास हो चुकाथा। द्याव ये धापने ध्यगले पैरों का चपयोग भुजार्थो और हाथों की तरह करने लगे थे। यह मस्तिष्क ने अधिक युद्धि च्यीर स्थतन्त्र हाथों के द्वारा संसार - विजय का श्रीरारोश किया। धीरे-

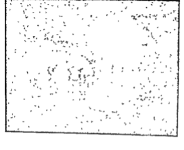


मनुष्य का शार्रागमक रूप

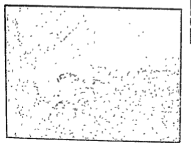
धीरे वह सारे संसार का मालिक हो गया।

प्रारम्भ के इन प्राणियों की बहुत कम याने हमें मानूम हैं। उत्तर-परिचम भारत की शिवालिक पदाहियों में ऐसे द्धानवरों के इति की तबड़े जाए गए हैं, जिन्हें हम मनुष्य के पूर्वत क्ष्र मरते हैं। ये पूर्वत बननातुत्र थे। जर्मती और ब्याल्ट्रिया में भी ऐसे ही दोन और जबहे पाए मार है।

मनुष्य के रूप में मुघार नाया में धारम्य से ही ज्वालामुख्या पर्यत हैं, जो समद-समय



प्य का सुचरता हुज्ञा थ्यादिम रू



पर फट पड़ते और इतनी आग उगलते हैं कि आस-पास फें प्रािएयों को या तो भस्स कर देते हैं अथवा इन पहा़कों के वंड़- बड़े हिस्सों के फट 'पड़ने से बहां के प्रााण दवकर मर जाते हैं— सन्ति हिस्सों के फट 'पड़ने से बहां के प्रााण दवकर मर जाते हैं— सन्ति कि उत्ति हैं। धीरे-धीरे उनके ऊपर मिट्टा और उहानों की तहें उसनी जाती हैं और ये प्रााण भू-गर्भ में विलीन हो जाते हैं। ऐसी दशा में सैकड़ों और हजारों बणें तक इनकी हिट्टा भू- गर्भ में पड़ा रहती हैं। सोलों नामक नदी ने जावा के एक पुराने उवालामुकी की तलहरी में, मिट्टा की तहों को वड़ी गहराई तक काट दिया और उनमें मुरानित जानवरों आदि की हिट्टा संग पेड़-मीघों के छुड़ मागों को प्रकट कर दिया।

एमस्टरहम विश्वविद्यालय के प्रोफेसर काँ० श्वियोय ने सन् १८९ ई॰ में जाया में पाई गई-ऐसी हिनुयों की खोजवीन फरफे यह पता लगाया कि मनुष्य को यनमानुष की सन्तान वो कहा लाता है, परन्तु यनमानुष खीर खाजनल के मनुष्य के रूप में जो धाननर पाया जाता है, वह कैसे हुखा। इन दोनों रूपों के प्रीय किस तरह मनुष्य में परिवर्त्तन खीर सुधार हुखा।

जाया में लगभग २४ प्रकार के प्राखियों की सैन्हों हृष्टियों खुदाई द्वारा प्राप्त की गई। इसी सिलसिले में खाँ॰ दुवाय की मसुष्य की एक ऐसी दाइ मिली, जो भारतवर्ष में पाई गई महुस्य की पहुंच से मिली-जुलती थी। इससे मनुष्य के पूर्वज के सम्बन्ध में बहुच-सी आवस्यक यार्वे मालूम हो गई। उसमें होनेवाले परिवर्षन और सुधार का भी बहुत-कुद्र क्या चल गया।

यह सफलना पाठर श्रेष्टेसर उन्नेय ने खुदाई का नाम जाये रफ्ता थीर दन्हें एक जादिम नर-मोपड़ी का कार्यी भाग तथा दौंग की कपरी हुन्हों भी शात हुई। एक दूसरी हाट्ट भी उन्हें मिल गई। इन दाड़ों में यह साफ पता पता गया कि जिसकी ये दाट्ट हैं, वह यनमानुष की भाँति नहीं, बल्कि स्त्राजकल के मनुष्य की भाँति भोजन चवाता रहा होगा।

एक बच्चे की खोपड़ी भी इसी खुदाई में मिली थी। यह खोपड़ी किसी बड़े लंगूर की खोपड़ी के बराबर थी। आँखों के कपर का भाग एकदम टलवाँ और ललाट पीढ़े की वरफ एकदम भीषा था। आज के किसी मनुष्य का ललाट इनमा नीचा नहीं होता। इस खोपड़ी का मस्तिष्क किसी भी बड़ेसे-पड़े बन्म नीचा नहीं के मिनष्क से खाजा पाया गया। खाकार में यह मिस्तप्क मनुष्य खीर बनमानुष के बीच का था। बिद्यानों का सत है कि जिसकी यह खोपड़ी है, बह मन्द बुद्धिवाला व्यक्ति रहा होगा।



.मनुष्य के रूप का कमिक विकास

जावा में की गंई इन खोजों के खाधार पर भी यह दावा नहीं किया जा सकता कि जावा में ही खाज के मनुष्य, के पूर्वज जन्मे ये । हीं, चीनु के प्राचीन मनुष्यों से त्यष्ट रूप में इनका सम्द्रव्य है। इन दोनों-देशों के मनुष्यों में बढ़ी समानता पाई जाती है। जावा का सम्बन्ध प्राचीन काल से ही भारत से या। भारत से

क् लाम

लेकर जावा तक और जावा से चीन तक एक खुला हुया स्थल-मार्ग था। जावा से सुमात्रा, मलाया, स्वाम और इरडोचीन को जातेवाले मार्ग भी थे।

शारम्भिक मनुष्य

जित लोगों ने मन्प्य की वनावट पर विचार किया है, उनका कहना है कि आरम्भ में मनुष्य पेड़ों पर रहते थे। इसके पहले का मानव दलदलों में पट के बल चलता था। जब प्रध्यी सुखकर कुछ कड़ी हो गई, तब मनुष्य ने पेरें से चलना सीखा। प्रारम्भ में मानायें अपने बच्चों ने पेड़ की पतली साखार्य पकड़ा देती थीं और वे इन साखायों को पेड़ की पतली साखार्य पकड़ा देती थीं और वे इन साखायों को पकड़कर इसी तरह मूलते-जटफते रहते थे, जिस प्रकार बनमानुष के बच्चे। मनुष्य की मुद्दी में जो बल होता है, उसका सायद यहां कारपा है। इल लोगों का कथन है कि पुरुषी पर पेड़ न होते, तो सम्भवतः मनुष्य भी जानवरों की भित चार पैरों से चलनेवाला जीव होता।

खारम्भ में मतुष्य की खुढि इतनी वीक्य नहीं थी, जितनी खाजकत है। खारम्भ में उसकी आवश्यकताएँ भी बहुत कम थी। उसका शारिर वर्षा, पृष खीर उड खिक सह सकता था। यह कच्या मांत खीर कच्चे फल-फूल खारर काम चला सकता था। वातचीत के लिए पहले साकेरिक खायाजों से वह फाम लेता था। वातचीत के लिए पहले साकेरिक खायाजों से वह फाम लेता था, किर उसने शक्यों की रचना की खीर भाषा को जन्म दिया। वर्षो-व्यां मतुष्य की खायरबकताएँ बढ़ती गई, यह नई-नई चीजों खीर हिप्तारों की लेंग करता गया।

त्राग की खोज

सवसं पहले मनुष्य ने पत्थर के हिथयार बनाएत ये हिथयार एक प्रकार से पत्थर के टुकड़े ही थे। इनसे ही यह ह्याँड़े छौर तीर-भाले का काम लेता था। घातु के हिथयार यनाने से पहले वह खाग का पता चकमक पत्थरों की सहायता से लगा चुका था। खाग को जीवित रखने के लिए उसमें वह पेड़ों की सूर्वा पत्तियाँ निरन्तर फेंक्ज रहता था। इतिहास-लेखकों ने मनुष्य के इसी युग को 'शस्तर-युग' वहा है।

ध्युमार किया जाता है कि ध्याग उत्पन्न फरने का तरीका सबसे पहले चीन में रहनेवाले मनुष्य ने खोज निकाला था। कई गुफाओं के पास हो मांस पकाने के लिए ध्याग उत्पन्न करने के प्रमाण मिले हैं। ऐसे स्थलों पर लगभग दो हजार पतले धौर ध्यनाद्य पत्यर के दुकड़े पाए गए हैं, जो उसके हथियार रहे होंगे। यह काम मनुष्य ने ध्यपता चुलि से सहारे ही किया होगा। कारण, बनमानुष पत्थर केंक्र सकता है, वरन्तु इस प्रकार एकप्र करके नहीं राय सकता धौर न उनको बना ही सकता है।

नरभक्षी मनुष्य

चीन में पाई गई अनेक कोपहियों से यह पता चलता है कि यहाँ प्रारम्भ में मनुष्य था तो नरमुखों का शिकार करता था या नर-भन्नी था। ऐसे प्रमाण अधिक मिले हैं, जो यह बतलाते हैं कि सिर के नीचे का भाग काटकर अलग कर दिया जाता था। रोपांड़वों से मस्तिष्क निकालकर शालेने का भी अनुमान लगाया गया है। यह शायद इसलिए किया जाता होगा कि शिकार किया गया है। यह शायद इसलिए किया जाता होगा कि शिकार किया गया है। यह शायद इसलिए किया जाता होगा कि शाय के अच्छे गुए और उसकी शाकि प्राप्त की जार सके। आज मी कुछ आदिम निवासी अपने शतुओं का हृदय, कलेजा अथया मस्तिष्क स्वाया करते हैं।

इस प्रकार को खोजों से पाँच लाख वर्ष पहले के मनुष्य की जो?' हप-रेखा इमारे सामने थाती है, यह इस प्रकार है—यड़ी-यड़ी सघन मोहें, आगे को निकला हुआ चेहरा, दुड़ी विहीन जवड़ा, जिसमें आदिम वासियों से मिलते-जुलते और जमें हुए दौतें," ,तलाट नोचा श्रौर मस्तिष्क का श्रम्र भाग परिष्कृत । उस समय तक पृथ्वी के इतिहास में जो भी प्राणी हुए, उन सबमें इस मनुष्य का मस्तिष्क श्रौर मन दोनों श्रेष्ठ थे ।

मनुष्य जन पत्यर के हथियारों और श्वाग का प्रयोग करने लगा, तब दुनिया के श्रन्य सभी प्राधियों में उसका स्थान ऊँचा हो गया। पत्यर के बेढ़ेंगे श्रीजारों से ही वह अजगर श्रीर हाथा की जानवरों को मार गिराता था। हाथियों की हड़ियों से भी मनुष्य हथियार बनाना सीख गया था।

उस समय मांत पकाने का वरीका. भी- अजीय था। कहाई कीर पतीली वो उस समय के मतुष्य बना नहीं सका था। होटे-होटे गहुँदे बनाकर उनमें ये बोग पानी मरते थे और उनके पास ही आगा जलाकर पस्यर के दुकड़ों को गर्म करते थे। जब पर्यर के दुकड़े खूब गर्म हो उठते थे, तब उन्हें लुड़काकर वे पानी के गढ़ों में होड़ देते थे और उती में मांस के दुकड़े छोड़ देते थे। इस तरह पानी खोलने लगवा था और मांस फ काता था। आग में भूतकर भी वे लोग मांस खाया करते थे। ग़ाय, बैल, मेड़, पोड़ा आदि जानवर उस समय तक पालतू खबरवा में नहीं थे।

प्रस्तर-युग बीवने पर मनुष्यों ने धातुओं और उनके श्रीआरों के सम्यन्ध में बहुत-बुद्ध हान प्राप्त कर जिया था। उन्हीं दिनों उसने खेती करता, मिट्टी के वर्तन बनाना और परीक्षों में पावल प्रधाना सीखा। इस युग को 'धातु-युग' कहा जाता है, दिसमें लगभग दस हजार युगे वीठे होंगे। पानु-युग के परचान ही मनुष्य की उसति होने लगी और धोरे-धीरे वह इतना उन्नत हुआ कि सारी • प्रथ्वी का स्थामी वन वैठा।

श्रनुकर्**णश्रील माणी** मनुष्य श्रौर उसके कार्यों का जहाँ तक पता ज्वलता है, यही पाया जाता है कि रीति-रिवाज श्रयमा किसी वस्तु का जो जलन एक बारं हुआ नहीं कि उसकी नकल बहुत समय तक की जाती है। पत्थर के हथियारों, घरों, भोशाकों आदि का जो ढंग एक बार शुरू हुआ कि बस आस-पास के जोग उसको अपना बैठे। आज तक मतुद्य में यही स्वभाव पाया जाता है कि वह अपने आसपास के लोगों की तरह रहना, पोशाक पहनना आदि पसन्द करता है। अनुकरण फ्रो की प्रवृत्ति मतुष्य में आरम्भ से लेकर अम तक पाई जाती है।

पत्थर की कुल्हाड़ी का खाविष्कार सबसे पहले फ्रांस में रहने-वाले मनुष्य ने किया। उसकी सहायता से वह वर्ष की शिलाखों, माज़-पड़ी खादि को काट सकता था और शिकार कर सकता था। अपनी रचा भी वह इसी कुल्हाड़ी से किया करता था।

यह फुलहाड़ी खाज जैसी नहीं थी। तय उसमें मूठ नहीं थी। उसका खाकार-प्रकार भी बेढंगा था। उस युग में संस्कृति कितनी भीमी गति से खागे सरकती थी, इसका प्रमाण यही है कि परथर की ऐसी छुल्हाड़ी हजारों वर्षों तक चलती रही। उसकी बतायद में खोड़ा-यहुत सुपार अवस्य होता गया, परन्तु उसका मूलरूप यही रहा। हजारों वर्षों के वाद कहीं मनुष्य इस छुल्हाड़ी में मूठ जगाने की वात सोच सका और खाज तक जो छुल्हाड़ी काम में काई जाती है, यह उसी पुराने बुग की देन है। इसके याद नृकीले तीर और भाले बनाए गए।

प्राचीन काल के आदिम निवासियों के सम्बन्ध में बहुत कम यातें मालूम हो सकी हैं। कारण, वे खुले मैदान में रहते थे— सम्मवतः आत्रकल के पिम्मियों की तरह। प्राचीन मनुष्य के प्रायः सभी चिद्व नष्ट हो चुके हैं, केवल पश्चर की यस्तुएँ व्या रही हैं। जर्मनी, जावा, भारत, मिस्र खादि में कहीं कहीं मूगर्म में अकृति ने प्राचीन मानव के कुछ चिद्व सुरक्ति रख छोड़े हैं. जिनके ष्यायार पर उसकी त्राकृति, चाल-चलन त्रादि वार्तो का पता लगाने में सुविधा हो सकी ।

हड्डी-विहीन मनुप्य.

जर्मनी में हीडिलवर्ग के पास एक गहरे गड़े हुए मिट्टी के वर्तन में एक वड़ा-खा जवड़ा पाया गया था, जिसके साथ कुछ जानवरों की हड़ियाँ भी था। वे कागभग तीन काल पर्य पुराने मनुष्यों और जानकरों की हड़ियाँ थीं। यह जवड़ा धाज के मनुष्य के जवड़े से बहुत वड़ा है ब्यीर उट्टी के स्थान ¦पर हस्मे एकदम जतार है। इसका चेहरा वनमानुष की तरह रहा होगा खौर यह व्यक्ति उट्टी-विहोन रहा होगा, परन्तु सारे दाँत मनुष्य कैसे ही पाय गए हैं। यह जवड़ा जिसका रहा होगा, उसे हम मनुष्य कहने का दावा शायद ही कर सकते, यदि योरम के गुफ़ा-निवासी मनुष्य के जवड़े ब्यीर हाँतों तथा इस जवड़ों। समानता न पढ़ें जाती।

वनमानुप-जैसे दाँतवाली स्त्री

इसी तरह इँगलैंड के ससेक्स नामक स्थात में एक नदी के सह पर लगभग डेढ़ लाख वर्ष पहले की एक ऐसी की को खोपड़ी और जनड़ा पाया गया है, जो मनुष्य के सुघरे हुए रूप और आदिरूप का श्रद्भुत सम्मिश्य है। खोपड़ी तो सुघरते हुए मनुष्य क्षेसी हैं; परन्तु जनड़ा श्रोर दाँव बनमानुष की भाँति हैं। परन्तु, इसे अपवाद ही माना गया है।

चित्रकला

म्रादिकाल के इन मनुष्यों को चित्रकला का भी द्वान था।
 उनके पास कागज, कलम, पेसिल या जश नहीं थे। उनके पास तो परथर के नुकीले औजार थे और उन्हीं की सहायता से

सभी लोगों पर अवस्य पड़ेगा और एक दिन ये भी सभ्य हो

इन वसवीरों से भी उस समय के मनुष्य का बहुत-फ़ुद्ध हाल माल्म होता है।

त्राज मनुष्य ने बहुत उन्नति कर ली है, परन्तु वंसार के सभी

मनुष्यों की उन्नात समान रूप से नहीं हुई है। श्रास्ट्रेलिया,

श्रफीका और जापान के कुछ भागों में श्रय भी मनुष्यों की ऐसी

जानियाँ यसती हैं, जो प्रस्तर-युग के मनुष्यों से मिनती-जुलती हैं

द्यार उन्हीं की भाति रहती है। इनके हथियार भी पैसे ही हैं, जैसे इस हजार वर्ष पहले के मनुष्य के थे। परन्तु संसार की

सभ्यता जिस तीव्र गति से आगे वढ़ रही हैं, उसका प्रभाव इन

जावॅगे ।

असाधारण वनस्पतियाँ

श्रजायव-यरों में भीमकाय प्राखियों और पेट के यह रेंगने-बाल जीव-जन्तुओं, श्रजगर, मगर श्राहि के सुरहित कंकालों को देखकर हम यह सोश्, भय से भर उठते हैं कि ये प्राखी भी कभी इस पृथ्वी पर इयर-जयर चलते-किरते रहे होंगे; लेकिन श्राज भी तो श्रनेक भीपण और भयायह जीवधारी इस पृथ्वी पर विद्यमान है, जिन्हें हम बहुधा मूले रहते हैं। समुद्र में खो हैं ला मद्रती होतों हैं, उपकी लाव्याई ६० से ७० कुट- तक होती है। इसी तरह परिायाई विशालकाब हायी और जिराफ-जैसे ऊँचे जानयर श्राज भी हमारी प्रथ्यी पर हैं, जो पूर्वकातीन किसी -भी भीपण और भयायह जानवर से कम नहीं है।

राक्षसी वनस्पतियाँ।

चनस्पतियों में भी हमें खनेक प्रकार के राज्ञसी खयवा असाधारण वृद्य और काड़ियाँ मिलती हैं। समुद्रों में भी अनेक प्राचीन पीचे भीमकाब और खाद्यर्थन नक रंग-रूप के पाए जाते हैं। इनकी सच्चाई-चौड़ाई और खाद्यर-प्रकार को देखते हुए हमें इनकी राज्ज्ञी यात्पातियाँ ही कहना पड़ता है। कुछ बाँसां १२० फुट तक कॅचे होते हैं, जिनका व्यास एक फुट से छुछ ही कम होता हैं, और ये वाँस केवल तीन महीने में ही इतने कॅचे हो जाते हैं। यां इन बाँसों का खाद्यार मारी मरकम नहीं होता, परन्तु जब हम यह विचार करते हैं कि बाँस एक प्रकार की पास का ही पीधा है, तब हमें ऐसे बाँसों को राज्ञसी वनस्पवियों में ही गिनना पड़ता हैं।

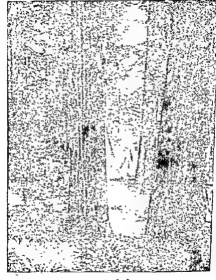
कुछ चीड़ के युच्च भी ऊँचाई में इन वाँसों के बरावर ही होते

हैं; परन्तु साधारएत: साँ पुट से ऊँचे नहीं होते और तने का व्यास तीन या चार पुट होता है। इतने पर भी हम उन्हें राज़सी या खसाधारएत पुनों को अंधी में नहीं गिन सकते, कारण इतनी ऊँचाई और व्यास प्राप्त करने में उन्हें कई वर्ष लग जाते हैं। इसी तरह उन प्राचीन खोक बुनों को भी हम खसाधारएत नहीं कह सकते, जिनकी शाखाएँ प्रकोड कर धारण कर चुकी हैं। उदा-इरणाई वेलकैं के से मन्देल खोक का नाम लिया जा सकता है, जिससे तने में पोटलेंबड के एक निर्देय ट्यूक ने १० पुट जैंची। खीर दूर पाइ के सुर पाइ के स्वार्ध के सी जिससे से चुकी हैं। जिसमें से खीर दूर पोड़ी वाली वर्णी सहफ ही निकल सकती थी।

केलीफोर्निया के असाधारण दक्ष

फैलीफोर्निया का प्रसिद्ध विशाल युन्न बेलिंगटोनिया सचमुच राज्ञसी युन्ना में गिने जाने योग्य है। इसकी ऊँचाई २०० फुट से भी श्राधिक श्रीर इसके तने का पेरा ५० से २०० फुट सक होगा। तने के पेरे का क्या श्रव है, इसे तो दिल्या केसिंगटन में ब्रिटिश न्यूजियम (श्रजायवन्धर) के योटेनिकल विभाग में जाकर ही देखा-समक्ता जा सकता है। यहाँ एक एक के तने का एक ऐसा क्यड है, जिसमें १,३३५ युन्त हैं, परन्तु इनमें से प्रस्क युन्त एक वर्ष का सुचक है श्रव्यवा श्राधे वर्ष का, इस सम्बन्ध में मतभेद है। चीड़ के इस युन्त-खंड की उम्र का ठीक-ठीक पता लगाने में इसीलिए विभिन्न मत हैं।

येलिगटोनिया वृत्त कैलोफोनिया की पहाड़ी घाटियों में, समुद्र-सतह से ४,४०० पुट की कँचाई पर ही उत्पन्न होता है। इसके विशालकाय होने का कारण यही प्रतीत होता है कि ठयडो हवाओं से यह पुराष्ठित रहता है और जिस जमीन में यह उगता है, वह वर्षा के जल की प्रचुरता से नहीं, बल्कि लगातार विघलनेवाले अधिक दिसपात के कारण नम (तर) उत्ती है।



प्रसाधारम् ऊचाईवाले वृद

फैलीफोनिया के 'रैडवृड' नामक पृत्त को भी रात्तसी वनस्प-तियों में गिना जा सकता है। इस पृत्त की इमारती लकड़ी वहुत प्रसिद्ध है। प्रशांत महासागर की खोर ढाल भू-माग पर इस पृत्त के बहु-बड़े जंगल राड़े हैं। रैडवुड की ऊँचाइ २०० पुट तक होती है खोर इसके तने की मुटाई, जिसमें यहुत मोटी छाल भी सिम्मिलत है, १५ से २० पुट तक होती है। गाबदुम फलबाले पृत्तों में साथारणतः जो विशेषताएँ पाई जाती हैं, उनके सर्वया विचरीत यह रैडवुड एक जब काट दिया जाता है, तब इसके ठुंट में से खपने-खाप शाखाएँ कृटकर निकल खाती हैं खौर यह पुनः यहने लगता है।

श्चास्ट्रेलिया में ऐसे व्यनेक गोंदवाले युच पाए जाते हैं, जिनकी कॅचाई रात्तती युचों से भी व्यथिक होती हैं, भले ही उनके सेने कुछ कम मोटे हों। ये युच न केयल इमारती लकड़ी के लिए श्वत्यन्त उपयोगी हैं; युक्ति तेल श्वादि के उत्पादन के लिए भी

बड़े काम के हैं।

त्रास्ट्रेलिया के गोंदरह

धमरीका श्रीर श्रान्ट्रेलियावालों में श्रसाधारण श्रथया राज्ञ्सी वृज्ञों की कँचाई श्रीर मुटाई को लेकर प्रतिस्पद्धां चलती रही। इसलिए सम्भव है, जो ऊँचाई श्रथवा मुटाई दी गई है, यह वास्तविक न होकर कुछ श्रधिक हो, परन्तु श्राजकल यह सम्भव नहीं। लगमग ४० वर्ष पूर्व एक नीलिगिर के वृज्ञ की कँचाई ४२२ फुट वसलाई गई थी। िम० श्रामसवर्ड ने लिखा है के गोंदवाले चुलों में उन्होंने ४०० फुट से ज्याक भी कोई वृज्ञ नहीं देखा। उन्होंने गोंदवाले ऐसे श्रनेक वृज्ञों की ऊँचाई नापकर देखी है, जो ४४० फुट से श्रीक कँचे पाए गए। झापने यह भी लिखा है कि सन् १८६० ई० तक ४०९ फुट वक की कँचाई-

वाले हजारों गोंदवृत्तों को विक्टोरिया के विगलों में व्यर्थ ही काट-कर गिरा दिया गया था। इनके तने की मुटाई का घेरा श्रीसतन ४० और ४० फुट के वीच रहा होगा । एक वृज्ञ की जड़ों से पाँच फुट की ऊँचाई पर उन्होंने तने का जो घेरा नापा था, वह ⊏ पुट था। एक दूसरे अन्वेपक मि. जे. डी. पीयर्स ने एक ऊँचे-से-केंचे गोद वृद्ध की ऊँचाई केवल ३२६ फुट १ इंच नापी थी।

गोंद युद्ध का अन्य-कोई विशेष नाम नहीं है। गोंद अथवा रात जैसा पदार्थ इसकी छाल से पात्रा जाता है, अतः इसका सीधा-सा नाम 'गोंदरृक्त' ही पड़ गया है। गावहुम फलयाले अन्य विशाल हुनों की भाँति वे नहीं होते, परन्तु सदायहार हुनों की श्रेगी में गिने जाते हैं। इन गोंदृष्ट्नों में मोटे खौर गृहेदार पत्ते होते हैं। इनकी इमारती लकड़ी से मकान और जहाज बनाए जाते हैं।

कुछ श्रसाधारण वृत्त देखने में जैसे भारी-भरकम होते हैं. वास्तव में उनकी व्यसाधारणता वैसी ही नहीं होती। ताड़ चौर राजूर के वृत्तों पर तने की चोटी पर वारह-वारह फुट लम्बे पत्तों का वड़ा छत्ता-सा दिखलाई पड़्ता है, जिससे वे असाधारण प्रतात होते हैं; परन्तु इनकी ऊँचाई शायद ही कभी १४० फुट से श्राधिक पाई जाती हो। चीड़ के वृत्त भी श्रनुकृत परिस्थितियाँ में इतने ऊँचे हो जाते हैं। परन्तु वाह वृत्त की जाति में फुछ ऐसे पीधे होते हैं, जो लम्बाई में सचमुच राज्ञस कहे जा सकते हैं। बेत का पौथा ऐसा ही लम्बा राचस है, जो ४०० से लंकर ६०० फुट तक लम्बा होता है। इसके पत्तों के डंठल पर एक काँटा-सा होता है, जिसके सहारे यह दूसरे वृत्तों पर आसानी से चढ़ता ज्ञाता है।

फ़ुल भी राक्षसी होते हैं !

क्लवाले पौघों में भी कुछ राज्सी श्रेणी के होते हैं। प्रिटिश

भ्मादियों में एक पौधा . ऐसा होता है, जिसका १० फुट लम्या पत्ता पन्नह फुटवाले इंठल पर एगता है स्थीर फुल की कली तीन फुट लम्बी होती है। वहीं पर 'कुरुवत' नामक एक यागे-जैसा परजीधी पौधा होता है, जो अंगुरी लाग के नीचे दिया रहता है और जीवित रहता है। एक वर्ष में यह पौधा केवल एक बार आमतौर पर दिल्लाई पड़ता है, सो भी एक गज लम्बे-चौड़े फुल के रूप में, जिसका वजन लगभग १५ पाँड होता है। हता दे ने पौधा कार्य ऐसा एखोरपाइक होता है कि होटे-होटे कीटागु, और मिक्खयाँ इनकी खोरा खाइट हो जाती है और सम्भवतः यही इनका भीजन होता है।

श्रमेजान नदी की सुप्रसिद्ध कुमुदिनी इतनी विशाल होती हैं कि पानी पर तैरते हुए इसके पने लगभग हो गज चौड़े होते हैं, जिन पर बारह वर्षीय बालक भी सरलवापूर्वक बैठ सकता हैं। इसके नेत्ररंजक गुजाबी और सफेद फूल लगभग १४-१६ इंच तक जम्बे चौड़े होते हैं।

फूलहीन पौधों में भी कुछ असाधारण कोटि के होते हैं। जब .हम आस्ट्रेलिया के फर्न प्रचों (पर्याङ्ग) की तुलना अन्य देशों के 'फर्न प्रचों से करते हैं, तब यह बात स्पष्ट हो जाती है। फर्न प्रच .जगभग २०० प्रकार के होते हैं। नारफोक द्वीप में ⊏० फुट तक ऊँचे फर्न होते हैं। ये व्च ताड़ जैसे सम्बे होते हैं।

उप्प कटिवन्धीय श्रमरीका में ईक्वीसेटम नामक एक वृद्ध ऐसा होता है, जिसका पत्रविद्दीन सीधा तना २० से ४० फुट तक केंचा रहता है।

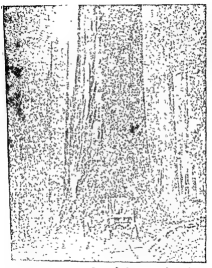
समुद्री वनस्पतियाँ

इंग्लैएड.केसमुद्रों में सेवार के कुछ पौधे २० फुट तक लम्बे पाए .जाते हैं। इनके शाखावत पत्र किनारे की चट्टानों ,से.सटे रहते हैं श्रोर समुद्र की मथावह लहरों से मुठमंड़ करते रहते हैं। इनका श्राकार श्रोर शक्ति प्यूनिया के समुद्र तट पर पाए जानेवाले समुद्री पौथों की तुलना में बहुत ही कम हैं, कारण उनकी तम्बाई लगभग ६०० कुट तक होती हैं।

अधिन ने अपनी समुद्र-यात्रा के संस्मरण में इन पौघों के सन्यन्ध में वड़ा आरचर्य प्रकट करते हुए जिखा था कि परिचमी महासागर की विशाल खहरों से टकराकर जीवित रहने और पनपनेवाले इन पौघों से बढ़कर आरचयंजनक वस्तुरों सुत्र हो कम दिलाई देवी है, कारण कोई भी कड़ी-से-कड़ी शिला भी इन लहरों से टकराकर अधिक समय वक चच नहीं सकती।

समुद्र में उत्पन्न होनेवाली एक वनस्पति की बैल मनुष्य की उँगली से ऋषिक मोटी नहीं होती, जो समुद्र में इपी हुई चहानों से निकलकर लहरों की सतह पर तैरती रहती है। इसके पर्ते लम्बे खीर दोहरी कतार में होते हैं। समुद्र में इस प्रकार की खनेक रास्त्रसी यनस्पतियाँ उत्पन्न होती है, जो प्रसात महासागर के समझोतोया भाग में बहुत पाई जाती हैं। उच्च कटियन्थीय समुद्रों में ऐसी जनस्पतियाँ प्राय: नहीं होती।

पहाड़ों पर और समुद्र में पाई जानेवाली खसाधारण वनस्प-नियों के आंकार-अकार और स्थमाब में बहुत खन्तर पाया जाता है। जंगल-पहाड़ों में ब्रस्प होनेवालि बड़े बुत धरती में गहराई तक अपनी जड़ें फैलाए रहते हैं और धरती से ही पानी तथा रताथ पदार्थ माप्त किया करते हैं, जो उत्तर पत्तों में जाकर और हवा से प्राप्त कार्यन से मिलकर उन्त का पोपण करते है। परन्तु समुद्री पास आदि जड़विहीन होता है, जिससे उसे रताथ पदार्थ प्राप्त करने में पृथ्वी पर उपनेवाले वृद्धों की अपेना वड़ी कटिनाई का सामना फरना पदना है। कड़ाविहा इसीलिए इनके तने अधिक



एक ग्रमाधारण वृत्त्, जिसक तने को कारकर उसके बीच से मीटर का रास्ता बनाया गया है।

- ३२

. मोटे नहीं हो पाते, श्रीर इन समुद्री पौधौं के तनों से इमारती लकड़ी : भी भाग नहीं हो सकता ।

सबसे बड़ा दृक्ष

पृथ्वी पर पाए गए सबसे बढ़े बुतों में मेरोपोसा उपवन के 'वायोना' नामक युन्न का उदाहरण उल्लेखनीय है। इसकी कँचाई रन- फुट बौर ज्यास रन फुट है। इसके तने के निम्न भाग में जो मेहराब काटी गई है, वह १० फुट कँची बौर ९-११२ फुट बौहे हैं। इसमें से होकर कोई भी मोटरकार धासानी से जा सकती हैं।



श्चगणित जटाश्चोंबाला एक विशाल बरगद

राचुसी दुर्ज़ों में हमारे देश के वरगद का नाम सहन ही लिया जा सकता है। इसकी कॅचाई ७० से १०० फुट तक होती है और मुख्य तने का पेरा ४० फुट तक चाया जाता है। इसकी शासाओं धॅस जाती हैं । इस प्रकार श्रासपास के बहुत बड़े जेत्र में बरगढ़ का विस्तार हो जाता है। किसी-किसो वरगद में तो ३५० तक ऐसी मुख्य जटाएँ रहती हैं, जो वड़े-बड़े श्रोक वृत्तों के समान होती है। इनके खतिरिक्त ३,००० तक छोटी-छोटी जटाएँ रहती हैं। ऐसे

बरगद के नीचे ७,००० तक खादमी उठ बैठ सकते हैं और छोटा-मोटा वाजार भी सहज ही भर सकता है। कैरी (मिम्न) में ऐसे विशाल वरगद बहुत हैं।

बड़े-बड़े जल-प्रपात

ह्योटे-मोटे जल-प्रपात तो हम बहुधा देख लेते हैं; परन्तु हुनिया में छुड़ ऐसे बढ़े-बढ़े और सुन्दर जल-प्रपात हैं, जिन्हें देखने के लिए लोग दूर-दूर से खनेक कप्ट सहकर पहुँचते हैं। सिर्फ कप्ट ही नहीं होता, बल्कि प्रफ़तिक सुन्दरता की ऐसी माँकी देखने के लिए खर्च भी खासा फरना पहुना है। परन्तु हम खाज बिना किसी कष्ट और खर्च के, इस लेख में, संसार के छुड़ ऐसे जल-प्रपातों की सैर करेंगे, जो न केवल बहुत बढ़े हैं, बल्क

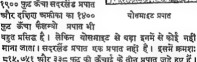
'जिनकी सुन्दरता भी घनुपम है ।

षही जल-प्रपात वहें और सुन्दर समसे जाते हैं, जिनमें विस्तार, जेंचाई तथा चौड़ाई के साथ-साथ धपने जल-करों को खड़ाज़ने और उनमें इन्द्रभन्ग के रहा उदरब करने की विशेषतायें होती हैं। इतमें भी सुख्वतः वो प्रकार के प्रपात होते हैं। एक तो वे जो बहुत केंचाई से गिरते हैं श्रीर नीचे जिस स्थान पर गिरते हैं श्रीर नीचे जिस स्थान पर गिरते हैं श्रीर वाचे को याप होती है। ऐसे प्रमातों में, वोच में अर्थात कहाँ से वेकर प्रमातों में, वोच में अर्थात कहाँ से वेकर उसके गिरते के स्थान तक, कोई विशेष हलचल नजर नहीं आती; विरुक्त पाँदी की एक मोटी-सी चादर ऊपर से नीचे पर चममाती हुई बहुत भली दीखती है। इन प्रपातों का विस्तार कम होता है। इनकी कंचाई के कारण हो इन्दे वहा और सुन्दर कम होता है। इनकी कंचाई के कारण हो इन्दे वहा और सुन्दर कम होता है। इस प्रकार के जल-अपातों में अमरीका के बेलो-फोर्निया का मोसमाइट नामक प्रपात सबसे वड़ा है। यह प्रपात १४०० पुट से भी अधिक कंचाई से गिरता है। कंचाई का जहाँ तक सम्वर्य है, हिन्या के अल प्रपातों में इसका पहला स्थान है।

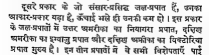
जिस स्थान पर इसकी घारा गिरती है, उसकी चौड़ाई सिर्फ ३४ फुट है । इसके घ्यास-पास का दश्य बहुत ही सुनसान घ्यौर जंगली

है। लाल और नीले पत्यरों की कॅची-कॅची चट्टानें आकाश को छू रही हैं। इन्हीं चट्टानों के बीच से इस प्रपात की धारा यहती है। नीचे जिस स्थान पर यह प्रपात गिरता है, वहाँ सरह-तरह के ऊँचे-नीचे वृद्ध क्योर हरी भरी काड़ियाँ हैं।

इसी तरह की ऊँचाई के यहे जल-प्रपातों में ब्रिटिश न्याइना का १४०० फुट कँचा रोरेमा प्रपात, न्यूजीलैंड का १९०० फुट ऊँचा सदरलेंड प्रपात श्रीर दिच्य अफीका का १४०० फ़द ऊँचा फैलम्बो प्रपात भी



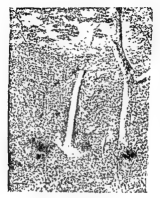
से गिरनेवाले दो प्रपात शामिल हैं।





योसमाइट प्रशत

¤१४, ७४१ और ३३८ फुट की कैंचाई के तीन प्रपात जुड़े हुए हैं। इसी तरह कैतम्बी प्रपात में १२०० और २०० फुट की ऊँचाई

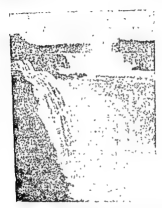


कैलम्बो प्रपात

जाती हैं, जिनके कारण प्रपातों को वड़ा और सुन्दर कहा जाता है।

नियागरा मपात

नियागरा जल-प्रपात दुनिया भर के प्रपातों में सबसे बड़ा, सुन्दर और प्रसिद्ध माना जाता है। उत्तरी खमरीका में मंयुक्त राष्ट्र और कनाडा की सीमा पर एरी और खोरटारियो मीलों के बीच सेष्ट लारेन्स नदी द्वारा यह प्रपात बनाया गया है। कनाडा के निकट इस नदी की दो घाराएँ हो जावी हैं। एक धारा



नियागरा प्रपात

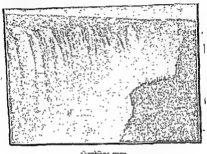
संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका में श्रीर दूसरी कनाडा में चली जाती हैं। गोट नामक द्वीप के पास ये दोनों धाराएँ एक गहरे दर्रे में गिरती हैं श्रीर नियागरा का जलप्रपात बनाती हैं।

उस चट्टानी ढाल पर पहुँचने के पहले, जिस पर नियागरा का जल-प्रपात हहर-हहरकर शोर मचाता हुआ नीचे गिरता है, यह गोट द्वीप ही हमें मिलता है। गोट द्वीप नहीं को हो धाराओं में बाँट देता है। हाहिनी खोर की धारा से 'खमरीकन' नामक १६७ पुट की ऊंचाई से गिरनेवाल जल-पात का जन्म हुआ है। इसकी पोड़ाई १००० पुट है। बाई खोर को धारा से 'हार्सग्रं' (कैनेडियन) नामक १४८ पुट की ऊंचाई से गिरनेवाले जल-पात का जन्म हुआ है। इसकी पोड़ाई १००० पुट है खोर यह घारा असम तथा धारी से इसकी पोड़ाई १००० पुट है खोर यह घारा असम तथा धारी करी हो। इस प्रकार १३०० पुट की कोई से स्वाहत ही सुन्दर दी।वती है। इस प्रकार १३०० पुट कीई इस चहानी चाहर को ही नियागरा प्रपात की खायार-रिशा कहना अधिक ठीक होगा।

त्री जारिएनशास क्लान जायन कि क्लान हैं। १३००
पुट की चौड़ाई में पानी की यह धारा तेजी से नीचे की तरफ सरकती हुई चाँदि-जैसी सफेद और दिचाकरेंक लगती है। इस म्पात
के दोनों खार देंची-जैंची सुन्दर चहानें हैं। यह मपात इतनी तोवता
के तोनों खार देंची-जैंची सुन्दर चहानें हैं। यह मपात इतनी तोवता
से नीचे गिरता है कि गिरतेचाक्ली पानी की कुहार चड़कर जाकाश
में कुहरा बनकर का जाती है। इन्त्रचनुष भी इस कुहरे के धीच
बहुत ही सुन्दर दिखलाई पढ़ता है। चौदनी रात में इस प्रपात की
सुन्दरता में चार चौद लग जाते हैं। दुनिया के कोने-कोने से शीकीन
कोग इसे देखने जाते हैं। सुन्दरता के सिवा 'खमरीकावालों
के तिए इससे विज्ञी वरसक कर खनेक लाम भी हुए हैं।

विवटोरिया मपात

संसार के जल-प्रपातों में यह सबसे अधिक चौड़ा प्रपात है। अफ़्रीका महाद्वीप के मध्य में, ब्रिटिश साऊय अफ़्रीका और पेल-लियम काड़ी की सीमा के निकट ही, जेम्बेनी नदी के पयरीले मार्ग पर विक्टोरिया प्रपात है। इसकी चौड़ाई, लगमग एक मील हैं। ३६० से लेकर ४०० फुट तक की कॅचाई से इसकी पारा पहाड़ी पट्टानों को तोढ़-फोड़कर गिरती है। पहाड़ी चट्टानों के कारण इस एक मील की चौड़ाई में प्रपात की धारा एक नहीं रह सकी। यह: वीच-वीच में ऋनेक छोटी-वड़ी चट्टानों के बारण छिन्न-भिन्न-सी



विक्टोरिया प्रधान

हो गई है। ऐसा प्रतीत होता है, मानो सैकड़ों छोटे-बड़े प्रपात एक धारो में पिरो दिए गए हों। चट्टानों के कारण धाराष्ट्रों के खलग-खलग हो जाने से इस प्रपात की शोआ भी निराली हो गई है। सूरज की किरणों के प्रकाश में इन धाराओं के उदलते खोर जहते हुए जलकण खत्यन्त मनोमोहक इन्द्रभनुषों को जन्म देते हैं।

विक्टोरिया जल-प्रपात खफ्तीका के घने जंगलों के शीच है। इसलिए इसके यहुत निकट पहुँचना सरख नहीं है। जिस दरें में यह प्रपात गिरता है, उस पर ४०० छुट ऊँचा श्रीर ६५० पुट सम्या रेख का एक बुल बनाया गया है। यह रेल-मार्ग फेपटाऊन को जाता है। श्राविकांस बात्री इसी रेल के पुत पर से रेलगाड़ी में कैंटे-बैठे ही विबटोरिया प्रपात देख लेते हैं। चहानी दरें पर गिरनेवाले इस प्रपात का शोर और जल-थाराओं से उपन्न तथा बाकास में उड़ता हुव्या कुहरा मीलों दूर से सुना बीर देखा जा सकता है।

विवटोरिया प्रपात जिस स्थान पर है, उसके पहले जेन्येजी नदी छपने खास-पास के मू-भागों है लिए बहुत ही उपयोगी है। किनारे पर यस हुए मू-भागों में बहाँ स्थित की जाती है और खानेक फसलें पैदा की जाती हैं। परन्तु ४०० छुट को कैंबाई से गिरकर यह नदी लगमग ४४ भील तक के सँकरे दर्रे में किसी

काम की नहीं रह गई हैं।

बिक्टोरिया प्रपात की विशालता और महत्ता का पता तब पालता है, जब बरसान में जेन्द्रे में नहीं में जोरों की बाद रहती है। लेकिन बस समय प्रपात में उहताते हुए जल-क्या, देखनेवालों के लिए मुन्दर नहीं, बल्कि कप्टरूर मिद्ध होते हूँ। वे इतनी वीवता से उहताते हैं कि देखनेवालों के। चलपूर्वक उन जल-क्यों से अपनी रज्जा करनी पड़ती हैं। इसी तरह बाद के समय पारा को रोकनेवाली चहुनों मां नहीं दीव्यती। वे पानी में हुयी रहती हैं। इससे प्रपात की अनेक विरोपताय दर्शक नहीं देख पाता। प्रपात के आस-पास स्थम वृक्त छहें। इन पुन्नों की हरियाली पहता हो निकरकार हैं। इन पुन्नों की हरियाली पहता हो निकरकार है।

इग्बाजु भपात

द्विए ध्यमरीका के मध्य में बहाँ बाजील ध्यौर धर्जें स्टाइना की सीमाएँ मिलती हैं, वहाँ बाजीलियन उच्च सम-भृमि से इग्वाजु नदी ढालू पहाड़ी चट्टानों पर, नियागरा प्रपाठ की लगभग धार्धा कैंचाई से ट्रह्मली हुई एक पहाड़ी दर्रे में गिर पड़ता है। ढालू चट्टानों से गिरने के कारण इसी स्थान पर लगभग छाथ भील चौड़ा प्रपात वन गया है, जिसे इग्याज़ प्रपात कहते हैं।

जिस प्रकार गोट द्वीप नियागरा प्रपात को दो सुख्य धाराओं में बाँट देता है, उसी प्रकार सैन मार्टिन नामक एक द्वीप ने इग्वाजु प्रपात को भी दो धाराओं में बाँट दिया है। इस द्वीप पर यहुत ही घना जंगल है। इस कारण प्रपात की दोनों धाराएँ एक ही नजर में नही देखी जा सकती। सिर्फ हवाई जहाज में बैठकर इस द्वीप के कपर आकाश में उड़ते हुए ही इग्वाजु प्रपात की दोनों धाराओं के एक ही नजर में नेहना सकती

इस प्रपात में, जिस खाड़ी में यह गिरता है, उछत्तते हुए जल-कर्णा के मनोरम इन्द्रधनुष हर समय देखे जा सकते हैं।

गरसप्पा प्रपात

संसार के प्रसिद्ध जल-प्रपातों में गरसप्पा प्रपात की गिनती की जाती है। लेकिन भारतवर्ष के व्यनेक लोग इसका नाम तक नहीं जानते, देखने की तो बाद ही दूर है।

ला ग्वायरा प्रपात

द्विए खमरीका में खर्जेंस्टाइना की सीमा के पाम घाजील में पराना नदी की एक शाखा द्वारा इस प्रपात का जन्म हुआ है। इस्वाजु प्रपात से १२५ मोल की दूरी पर यह नदी एक उध सम-



ला भाषस प्रचान

मूमि से व्यसामारण दान् पट्टामों पर नीवना से बहनी हुई व्या-रिज प्रपानों को जन्म देनी है। यह बहना पाहिए कि सा स्वायरा एक प्रपान नहीं है, बन्कि व्यनेक प्रपानों का समृद है। यह प्रपान इतनी तीम्रता से गिरता है कि इसकी घारा छिन्न-भिन्न होकर अनेक प्रपादों के कारण इसमें इतना अपिक कुद्दा उत्तम हो जाता है कि प्रपात को देख सकने में भी कभी-कभी बहुत किटनाई होती है। हाँ, कुद्दा उद जाने पर पने जंगलों के बीच इस प्रपात की सुन्दरता मन को मोह लेती है।

काइट्टर प्रपात

दिएगा अमरीका में ७४१ फुट की ऊँचाई से गिरनेवाला यह भपात पोतरो नदी द्वारा बनाया गया है। पोतरो नदी की चौड़ाई ४०० फुट है। पहले यह नदी कड़े परथरों के पठार पर बहती है; परंतु आगे चलकर जब कुछ कम कड़ी चट्टानों पर से यह बहने लगती है और ढाल. मार्ग पा जाती है, तथ उन्हें काटकर एक गहरी तलहटी बना देती है। इसी सिलसिले में इस प्रपात का जन्म हुआ है। इसके आस-पास का दश्य बहुत सुन्दर है; परन्तु इमके निकट पहुँच सकना आसान नहीं।

त्रिस्ता प्रपात

दिचिया छाफ्रीका में खारेंज नदी पर यह प्रपात है। ४०० फुट गहरी फगार की वलहटी में गिरकर इस नदी ने त्रिस्ता प्रपात यनाया है। यह प्रपात तीन तरफ से सीधी खड़ी चट्टानों से पिरा हुआ है। देखने में यह बहुत ही मुन्दर है।

इन मुख्य-मुख्य प्रपातों के सिवा कुळ और भी जल-प्रपात हैं, जो काफी मुन्दर कहे जा सकते हैं। कनाहा में हेमिल्टन नदी का 'मांड प्रपात' और कोर्लाम्बया में 'जुड़वाँ प्रपात' भी श्रपनी मुन्दरता के लिए काफी प्रसिद्ध हैं। हमारे देश में नर्मदा नदी पर मध्यप्रदेश में जवलपुर से चौदह मील की दूरी पर भेड़ाघाट में

धरवी-श्राकाश 25 'शुर्शाधार' नामक एक जलप्रपात है, जो बहुत बड़ा तो नहीं हैं;

परन्तु दर्शक को अपनी सुन्दरता से मोह लेता है। इनके सिया और भी बहुत-से प्रपात होंगे, जिनका हमें कोई पता नहीं।

थीसवीं सदी विज्ञान का युग है। इस युग में प्रकृति के उपा-दानों की महत्ता खब उनकी मुन्दरता तक ही सीमित नहीं रह गई

हैं । जल-प्रपानों से भी विज्ञली उत्पन्न कर ब्याज का मानव अनेक न्लाम उठा रहा है। इस प्रकार इस देखते हैं कि जल-प्रपात न केवल नेघरख़क वस्तु है, विक वह हमारे लिए धरह-तरह के

साभ पहुँचाने का एक अच्छा साधन भी है।

वर्फ के तैरते हुए पहाड़

डत्तरी और दिन्निणी ध्रुव दुनिया के सबसे अधिक ठएडे देश हैं। रूस का सिर्फ चालीस गितरात हिस्सा साल भर वर्फ से ठॅका रहता है। क्रेस भ्रुप-प्रदेशों का पूरा हिस्सा वर्फ की चादर ओड़े रहता है। ध्रुपों के निकट जो समुद्र है, वह भी बहुत ठएडा रहता है। वर्फ के पहाड़ बहुभा धृब प्रदेशों से सरफकर समुद्र की कहरों पर आ जाते और चहने कागते हैं।

उत्तरी भूव के निकट समुद्र में एकआध स्थान ऐसा भी है, जो रात-दिन उमइती-धुमइती आधियों और घने कुहरे से जकड़ा रहता है। उत्तरी भूव से बहकर आनेवाली अत्यन्त ठएडी: हवाओं को गल्कस्ट्राम (समुद्र की गर्म जलधारा) का उटकर सामना करना पड़ता है। इस संघर्ष के कारण समुद्र की सतह और द्वीपों के किनारे पर धुआँ ही धुआँ नजर आने लगता है। ऐसा माल्स होता है, मानो यहाँ का समुद्र किनारा और समुद्र की सतह कुदरे की पनी चादर ओड़े शान्त खड़ी हो।

इस कुहरे और वर्ष के पहाड़ों के कारण इस समुद्र में यात्रा फरना खतरे से खाली नहीं रहता। लेकिन व्यापार करने के सिलसिले में लोगों को इस भयद्वार समुद्री मार्ग से प्याना-जाना ही पड़ता है। समुद्री यात्रा करनेवालों को किनारों पर यहाँ श्रव्छी महालियाँ भी बहुत मिलती हैं।

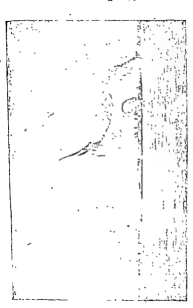
इल साल पहले तक इस समुद्री मार्ग से श्राने-जानेवाले यात्री श्रीर व्यापारी वहाजों के फप्तान श्रादि श्रफसर इसलिए डरते रहते थे कि छुहरा श्रयवा आँधी के सघन वाल में छिपे तथा समुद्र की सतह पर तैरते हुए वर्ष के किसी बहुत बडे पहांड से चनके अहाज की टकर न हो जाय चौर जहाज छिन्न-मिन्न होकर समद्र में सदा के लिए न समा जाये ।

यह छहरा कभी-कभी इतना घना हो जाता है कि धर्म का पद्दाइ मुश्कित से १०० गज से भी कम दूरी पर नजर ध्याने पाता है। ऐसी हालत में वर्फ के पहाड़ से जहाज को टक्कर बचा सकता फिटन हो जाता है। सर्वनाश का यही वह स्थान है, जहाँ सबसे भयद्वर समुद्रों दुर्वटना ता० १४, १४ क्येत, सन् १६१२ की रात में हुई थी। टिटोनिक नाम का यहा भारी जहाज वर्फ के एक विशाल पहाड़ से इसी स्थान पर टकरा गया था और १४०० नर-नारी समुद्र में हुव गए थे।

इस दुर्पटना से सारी दुनिया को गहरा धक्का लगा। चारों तरफ से यह आयाज आने सगी कि सर्वनारा के इस स्थान पर समुद्र में गरत देनेवाले ऐसे जहाज चौबीलों घष्टे रहना चाहिए, को आने-जानेवाले जहाजों को यह बतला सकें कि समुद्रों मार्ग मंत्र कें पहाड़ों को देख-भान करने का ही काम सौंपा जाय, जिससे कोई समुद्री दुर्पटना न होने पाये।

संयुक्त राज्य खमरीका ने इस रक्ता-कार्य को खपने हायों में लिया खीर पीकसी करनेवाले जहाजों को यह फाम सींप दिया। दूसरे देशों ने भी इस काम में हाय बंदाया। इस प्रकार एक खन्तर-राष्ट्रीय समुद्री गरत-संघ कायम हुआ।

समुद्रा जहाजों को वर्ष के पहाड़ सदा एक राजरा पने रहते हैं। समुद्र की कहरों पर वे इघर-अधर बहते रहते हैं। इनके आने की कोई खार नहीं होने पाता। कभी समुद्र के ज्वार-भाडे के साथ ये आ जाते हैं, तो कभी तेज आंधी के साथ। और, इहरी तो इनका पक्स साथां है। इसी हुटरे के कारण इनके अधानक



श्चा जाने का पता नहीं चलता । तारों-मरी साफ रातों में भी श्राध भीज से श्वधिक दूरी पर तैरनेवाले वर्फ के इन पहाड़ों को देख लेना श्रसम्भव हैं ।

हर साल यह वर्ष प्रान्तेंड के किनारों से समुद्र में आ जाती है। सिंदयों से वर्ष के आने का यही सिलसिला है। लेकिन समुद्री जहाजों के मार्ग में आनेवाले वर्ष के इन पहाड़ों पर अब अन्तर-राष्ट्रीय समुद्री गरत-संघ की वरावर नजर रहती है। इस संघ की स्थापना से लेकर मौदह वर्ष तक का इतिहास इस वात की गयाही है रहा है कि किमी जहाज की टक्कर वर्ष के पहाड़ों से इस समुद्री भाग में नहीं हुई।

डत्तरी प्रुच के निकटक्तीं समुद्र में, प्रीनलैंड के वर्फीले पहा़ड़ ही इन वर्फ के पहा़ड़ों का जन्मस्थान कहे जा सकते हैं। प्रीनलैंड से लगभग १८०० भील की द्री तक वे पहाड़ समुद्री जहा़जों के मार्ग में आकर बढ़ जाते और खतरे का कारण बन जाते हैं।

समुद्री फिनारे के थोड़े से भू-भाग को छोड़कर करीय-फरीय सारा प्रीनर्लेंड यर्फ की थिशाल चादर से ढका हुआ है। इस यर्फ की चादर की मोटाई का अन्दात ४,००० फुट किया जाता है। इस वर्फ की चादर के बड़े-बड़े दुकड़े ढाल, जमीन पर छुड़कदे हुए समुद्र की तरफ बहने लगति हैं। इस वर्फ को पादर के बड़े-बड़े दुकड़े ढाल, जमीन पर छुड़कदे हुए समुद्र की जातर पक इने की नहीं। ये चातर वित्त जाते हैं। ये खोशियर समुद्र में जातर ित ला जाते हैं और तय तक अनमें इतना हलकापन नहीं आ जाता कि समुद्र की सबह पर तैरने लगे। जब ये सम्ब-चौड़े दुकड़े लहेरों पर तैरने लगते हैं, तब खोशियर इन दुकड़ों के क्यों की हिस्सों तर चोट करते और उन्हें के हैं है है। खोशियर और वर्फ के दुकड़ों की टक्कर होने से वहा शोर होता है आ दे से मिलकर यह और भी बहा शोर होता है ति से मिलकर यह और भी

भयद्धर हो उठता है। खोंशयर समुद्र में मिल जाना चाहता है श्रीर वर्ष के तैरते हुए पहाड़ उसका मार्ग रोक्ते हैं। इसीलिए दोनों में मुठमेड़ हो जाती है।

प्रीतर्लींड में आठ ग्लेशियर ऐसे हैं, जो वर्फ के पहाड़ों को जन्म देते हैं। इनमें से कुछ छोटे भी होते हैं और थोड़े ही समय में गांकर समुद्र के पानों में मिल आते हैं। बहुत से न्यूफारंडलैंड के समुद्रों किनारे पर पहुँचकर जम जाते हैं। बहुत से न्यूफारंडलैंड के समुद्रों किनारे पर पहुँचकर जम जाते हैं। बफें के इन पहाड़ों से से कुछ पीन- लैंड के दिख्यों छोर पर गरकरहीम के मेंबर-जात में फेंस जाते और गता-गतकर वह जाते हैं। जो यहुत शिक्तशाली होते हैं, वही समुद्र के थपेड़ खाकर चच पाते हैं और लोगे डर पारा के साथ पूर्वीय किनारे के पास से वहते हुए गरकरहीम में जा मिलते हैं। यह गर्म जल स्थारा इनका रूप होटा कर देती हैं। लिंकिन पहाड़ों का रूप जब तक किसी साधारण-सी में के फें आकार-प्रकार का नहीं हो जाता, तब तक किसी भी जहाज के पादर्यों में छेंद कर देना इनके लिए बहुत ही खासान होता है।

लेमें डर धारा साल के ३६४ दिन लगातार उत्तर ध्रुप से म्यूफाउंडलीयड के समुद्री किनारों तक नहीं यहती। नदी की तरह इस धारा में चमन्त ऋतु में वाड़ आती है। फरवरी में इस धारा का बहा यहर होता है और अमेल के अन्त तक इसमें इतनी तेती आ जाती है कि वर्फ के पहाड़ों को वह अपने भंवर-जाल में दो माल प्रति घपटे की रफ्तार से वहा ले जाती है। इसके वाद गरफाट्टीम उत्तर की तरफ फैलता हुआ पहुँच जाता और इस धारा को दया देता है।

यफ्षे के पहाड़ों का खतरा हर साल मार्च से लेकर जून तक वहुत रहता है। इसी वीच में लेजेंडर घारा में बहुत तेजी रहती है। जिन स्थानों पर वर्ष्क के पहाड़ों का ऋषिक मय रहता. फा० प्र है, उन स्थानों में वर्ष की देखरेख करने के लिए गरती दल पहुँचने सगते हैं। मार्च से जुलाई तक ये गश्ती जहाज समुद्र में ही रहे आते हैं। इन पर काम करनेवाले कुछ कर्मचारी तो इस दरम्यान समुद्र-तट श्रयवा मूमि के दर्शन भी नहीं कर पाते। जनका सारा समय इन गश्वी जहाजों पर ही बीवता है।

इन कार्यकर्ताओं में एक 'श्रोशियेनोमाफर' होता है। इसे अपने जहाज की स्थिति का दिन अथवा रात में हर वक्त खयाल -रखना पड़ता है। आस-पास के ४०० मील के चेत्रफल में आने-वाले जहाजों की गति-विधि पर उसे नजर रखनी पहती है और छन्हें इस बात की सूचना देनी पड़ती है कि समुद्र में कहाँ, किस स्थान पर, वर्फ के पहाड़ से उन्हें वचना होगा। समुद्री तूफान खादि का भी इसे खयाल रखना पडता है और खानेवाले जहाजों -की यह सब रेडियो द्वारा सुचित करना पड़ता है।

गरती जहाजों का एक और काम होता है। वर्फ के बड़े-बड़े 'पहाड़ों को वैज्ञानिक रीति से टुकड़े-टुकड़े कर गला दिया जावा है। समुद्र पर रहनेवाले नाविकों ने यिज्ञान के सहारे ऐसी विधियाँ

बहुत पहले ही खोज निकाली हैं।

ये गरती चहाज विजली की शक्ति से चलाए जाते हैं। जहाज फे इंजन के पास ही 'डेक' (जहाज की छत) होता है, जिसमें लगभग ⊏४ जहाजी कर्मचारियों का भोजन-गृह और वाचनालय होता है। समुद्री हवा का रुख जब शान्त होता है, तब जहाज के इन कर्मचारियों के मनोरक्षन के लिए चलचित्र भी दिखलाए जाते हैं। इसी डेक पर जहाज के दस अफसरों के रहने के कमरे वने रहते हैं। डेक से लगा हुआ एक मुख्य डेक होता है। इस पर जहाज के कप्तान का कमरा होता है और इसके ऊपर नाविक का रेडियो का कमरा रहता है। इसी नाविक को स्रोशियेनोमफर कहते हैं।

श्रोशियेनोधाफर का दिन ज्या-दर्शन के पहले से ही शुरू हो जाता है। उसका सबसे पहला काम होता है आकाश के तारों को देखकर अपने जहांज की स्थिति का ठीक-ठीक हान रखना। लिकिन यह काम बहुदे की छ्या से ही हो सकता है। कभी-कभी तो छहरा इतना पना रहता है कि आकाश की मलक भी, नहीं देखी जा सकती।

छह यजे प्रातःकाल से अनेक जहाजों द्वारा पृष्ठे जानेवाले भिक्त-भिक्त प्रश्तों का उत्तर देने का सिलसिखा चाल, हो जाता है। कोई जहाज पृछ्ठता है कि गरवी जहाज किस अचारा-देशांश पर है, तो कोई पृष्ठता है कि वर्ष के पहाड़ का सबसे अधिक खतरा कहाँ पर है। छहरा, आंधा, तृष्कान खादि के सन्वनच में भी प्रश्न पृष्ठे जाते हैं और रेडियो से इनका उत्तर दिया जाता है।

कान-जानेवाले सभी जहाज इस गरती जहाज के आदेशों का पालन करते हैं। न करने पर किसी भी स्थान पर वर्ष के भयद्वर और सर्वनाश कर देनेवाले पहाड़ों से उनकी टकर हो जाने का डर रहता है।

गरवी जहाज के नामिक वर्ष्क के पहाड़ों को देखते ही उनके कोटों से लिया करते हैं। कोटो देखकर खासानी से पठा चल जाता है कि वर्ष्क के पहाड़ का कितना भाग समुद्र की सतह से कपर है और कितना नीचे। आम तौर पर पानी के कपर रहने- बाला खंत पूरे पहाड़ का खाठवाँ हिस्सा होता है। इसी तरह जिस स्थान पर वे पहाड़ तैरते हैं, उस स्थान के पानी का तापकम आदि लानकर यह पता भी लगा लिया जाता है कि पहाड़ किस स्थान की तपत कम खादि लानकर यह पता भी लगा लिया जाता है कि पहाड़ किस यहता है ते पहाड़ किस गित से यहता है, यह भी इन नाविकों को मालूम रहता है। इन्हीं सब यातों की सुचना रेहिंबो ह्या उन जहांजों को दे दी जाती है, जो इस समुद्री मार्ग से होकर गुजरना पाहते हैं।

भोजन-सामग्री को संरचित रखनेवाले वाप-प्रशामक यन्त्र के लिए गरती जहान पर कभी-कभी वर्ष्क की जरूरत पहती है। ऐसी जरूरत पड़ने पर गरती जहान से एक छोटी नाव सग्रुट-तल पर जतार दी जाती है और वर्ष्क के पहाड़ के पास जाकर उसकी वर्ष्क साती हैं। यह वर्ष्क असली और वाजा होती है।

इन पहाड़ों के निस्ट पहुँचने पर बड़ा शोर मुनाई पड़वा है। कान फटने-से समते हैं। वर्फ के छाटे-छोटे टुकड़े इस पहाड़ से टूट-टुटकर समुद्र में गिरते हैं। इसी का वह शोर होता है।

वर्ष के पहाड़ सुरूपत: दो प्रकार के होते हैं। एक तो सहमर्मर की तरह दूध-जैसे सफेद होते हैं, और दूसरे किले की छुजों की तरह ऊँच-ऊँचे दो हिस्सेवाले। इन दो हिस्सों के बीच एक रास्ता-सा रहता है। सहमर्मर को राक्लवाले वर्ष के पहाड़ों का हिस्सा, दूसरी किसम के पहाड़ों की अपेखा यहत कम पानी में मैंसा रहता है।

वर्ष के ये पहाड़ सदा श्रास्थित रहते हैं। इसर-उघर हिलना-सुजना इनकी पहली विशेषना है। श्रासवीत पर सोगों का विश्वास है कि ये पहाड़ उकाट-पुलट भी जाते हैं—नीचे का हिस्सा करार श्रीत कपर का नीचे हो आता है। लेकिन ऐसा नहीं होता है। कभी ऐसा होता भी है तो यहत कम।

इन वंड्र-वंड्र पहाड़ों को विस्फोट द्वारा भी द्कड़े-दुकड़े फिए जान के उपाय काम में लाए जाने लगे हैं। इन पहाड़ों का विस्फोट बहुत भयद्वर होता है। वर्फ के छोट-वंड्र टुकड़े दुर-दूर तक दिझ-मिल्ल होकर उचटते और समुद्र पर गरत देनेवाले जहाजों के कमें शीरियों के लिए स्वतरनाक सावित हो सकते हैं। लेकिन गरती जहाजों पर काम करनेवाले लोग भी वहे चतुर हो जाते हैं और समय पर व्यपनी रच्चा कर लेते है।

समुद्र की रहस्यमयी तली

सम् १८६९-७० ई० में यह वात मानी जाने लगी थी कि समुद्र की सदा हलचल मचानेवाली और लहरावी लहरों के नीचे एक रहस्यमंगी समुद्री दुनिया है। हिन्दुस्तानी गदर के समय क्षर्यात् सन् १८५७ ई० में पहले-पहल ब्यटलायिटक केविल (समुद्री तार) वेलेशिया द्वीप और न्यूफाउएडलैंड के यीच स्थापित किया था। इसके वाद नये-नये स्थानी पर समुद्री तार स्थापित करने वा वा या। इसके वाद नये-नये स्थानी पर समुद्री तार स्थापित करने के नये-नये तरीके काम में लाए जा रहे थे। समुद्री तार स्थापित करने के लिए समुद्र के नीचे की दुनिया की भी थोड़ी-शहत जानकारी जहरी थी। छोटेन्छोटे जंगी जहानों ने सन् १८६९-७० ई० वक यह जानकारी होटिन्छाटे जंगी जहानों ने सन् १८६९-७१ एक यही विचित्र दुनिया है—ऐसी दुनिया, जो पूण्यी पर स्हनेवालों के लिए एकस्म नई साल्क्स होगी।

विज्ञान-सम्बन्धी यह नई बात जानकर संयुक्त राज्य आमरीका में इसकी झानबीन करने के लिए अपना कदम बढाया। समुद्र के भीतर की दुनिया की झानबीन की जाने लगी। फ्रेंच और जर्मन लोग भी इस झानबीन में जुट गये। ब्रिटिश सरकार ने भी २६०० टन का एक 'चेलेंजर' नामक लड़ाकु जहाज भेजकर समुद्र की गहराई व्यदि का पता लगाने का निरचय किया। इस जहाज पर नाविक कर्मचारी और अफसर तो थे ही, साथ ही प्रकृति-विज्ञान के कुछ जानकार भी थे। तीन वर्ष का कार्यक्रम चनाकर यह जहाज अपने काम पर चल पड़ा।

समुद्र-तल की खोज इस प्रकार शुरू हुई। इस जहाज के कप्तान थे कैप्टेन (सर) जार्ज नेयर्स। प्रकृति-विद्वान के जानकारी में प्रमुख थे एडिनवर्ग विश्वविद्यालय के वीले शामसन । इनके पाँच सहायक थे । इनमें श्वन्तिम सहायक जान मुरे था ।

सर जान मुरे कोवर्ग (श्रीयदारियो) में पैदा हुआ था। प्रकृति-विज्ञान के कई अझों का वह अच्छा जानकार था। समह साल की वज्र में मुरे को स्काटलैएड भेजा गया। वहाँ इसके कुछ रिश्तेदार थे। एडिनवर्ग विश्वविद्यालय में उसने शिजा गाँ। वहाँ इसके कुछ रिश्तेदार थे। एडिनवर्ग विश्वविद्यालय में उसने शिजा गाँ।

छोटे खीर नाटे फर का मजबूत सुरे बचपन से ही तोता-रटन्त ध्यया जारातार पढ़ते रहने से नफरत करता था। परीचाओं की वसने कभी परया नहीं को। इसी लिए परीचाओं में यह थैठा भी नहीं। हाँ, जो विपय उसे मिय थे, उन्हें पढ़ने-सीज़ने में वह यहां मेहनत करता था। उसके ध्यपने विचार थे खीर मीलिक इक्ष से वह खपनी थात परुट करता था। पन्द्रह यपे तक ध्यपीत सत्तीस साल की उस तक यह विश्वविद्यालय में पढ़ता रहा; विकित बसे कोई दिशी नहीं मिली।

समुद्र की गहराई का पता लगाने के सिवा उसका जहाज निर्जन टापुओं पर भी जाता था। ऐसे टापुओं पर जाकर ये लोग वहाँ के पौधों श्रीर पिच्चों को इकट्टा करते श्रीर बायुमण्डल-

सम्बन्धी हलचलों का वारीकी से पता लगाते।

समुद्र भी तली में क्या है, इसका पता खगाना ज्यातान नहीं है। तली में विचरनेवाले जीव-चन्तु खयबा किसी दूसरी बखु को पकड़ लेना तो सरल हैं, लेकिन जब तक वसे पानी की सतद से ऊपर न लाया जाए, तब तक यह निरुचय कर सकना कठिन है कि वह आखिर है क्या। जोर, इन चीजों को ऊपर लाता बहुत कुछ मौके की बात कही जा सकती है।

यों तो किसी रस्ती में वजनदार चीज वाँघकर उसे पानी में लटकाना और तली तक पहुँचाकर गहराई का पदा जगाना बड़ा श्रासान माल्म पड़ता है। परन्तु जब प्रयोग किया गया, तो पता चला कि समुद्र को लहरें ऐसी रस्सी श्रथवा लंगर को वहाकर इधर-उधर कर देती हैं। और मजेदार वात तो यह है कि जहाज एक ही स्थान पर स्थिर खड़ा रहता था; लेकिन गहराई का पता लगाने के लिए लटकाई जानेवाली रस्सी को लहरें इधर-उधर वहा देती थी। इसका एक कारण हैं: समुद्र की सतह के नीचे कई धाराएँ ऐसी होती, हैं जो एक दूसरे से टकराती रहती हैं और विपरीत दिशा में बहुती है। इसलिए यह पता नहीं चल पाता था। कि रस्सी ख्रथवा लंगर तली तक पहुँचा भी या नहीं। कभी-कभी तो कई मील लम्ये लंगर लटकाना भी ज्यय हो जाता था, कारण भीतर बहुनेवालो धाराकों की चपेट में यह श्रा जाता था।

इस कठिनाई को दूर करने के लिए संयुक्त राज्य खमरीका की नौसेना में मिडशिपपैन त्रक ने गहराई नापने का पक नवीन लंगर ईजाद किया। इस लंगर में जो बजन जटकाया जाता था,

वह तली से टकराने पर ही दम लेता था।

हूँगलैयह के सर विलियम थामसन ने भी एक यन्त्र ऐसा बनाया था, जिसमें खास प्रकार का 'त्रे के' लगा रहता था। ज्योंही संगर तली पर जाकर टकराता था, यह त्रे के ऐसा कुछ काम फरता कि यह संगर एकदम ढीला पड़ जाता था। इस संगर के साथ रपर की एक नली रहती थी, जिसमें तली का कीचड़ श्रादि एकद्र ही जाता था और समुद्र-सतह के कपर संगर खींचने पर जिसे देख-भाज सकते थे।

इसी तरह के खनेक त्राविष्कार किए गए हैं, जिनसे समुद्र की गहराई का पता लगाया जाता है। सभी त्राविष्कारों का सिद्धान्त ऊपर बतलाए तरीके से मिलता-जुलता है।

गहराई के ऋतिरिक्त यह जानना भी जरूरी था कि समुद्र की तली में रहनेवाले जीव-जन्तुओं की दुनिया कैसी है, श्रीर वे किस

प्रकार रहते हैं। ऐसी दुनिया की तनिक कल्पना तो कीजिए, जो एकदम पानी से श्रोतश्रोत है, जिसका श्रधिकांश भाग तीन से -लेकर चार मील तक गहरा है, जिसमें जल-जन्तुओं श्रीर जानवरों का खासा जमयट रहता है। ये जन्तु-जानवर बहुधा जलसतह के निकट ही रहते हैं; लेकिन कुछ ऐसे भी होते हैं, जो ठीक तली में रहते हैं और छुछ तली से तनिक ऊपर।

क्या ये सभा जन्तु और जानवर एक-सी हालत में रहते हैं ? क्या तली में नीचे किसी प्रकार का प्रकाश भी है ? यदि प्रकाश नहीं है, तो ये जल-जन्तु और जानवर कैमे श्रपनी राह देखते हैं श्रीर इधर-उधर विचरते हैं ? इसी तरह के अनेक प्ररन थे, जिनका कोई हल उस समय तक नहीं निकला था, जब अपर लिखा 'वैलंजर' जहाज रवाना हुआ था।

इस दशा में यह जरूरी था कि समृद्र के पानी की भिन्न-भिन्न नहराई और तली में पाई जानेवाली वस्तुओं को ऊपर लाकर बारीकी से देखा-भाला जाये ऋौर यह पता लगाया जाये कि उनमें किस प्रकार की खरावियाँ हैं और आक्सिजन (प्रायपद यापु) किस परिमाण में हैं। एक विशेष बनावट की बोतल द्वारा यह काम किया गया। इस वोतल का मुँह खुला रहता था और पानी में इसे लटका दिया जाता था। इसमें यह विशेषता थी कि यह नीचे की तरफ मुँह किए पानी में घुसती जाती थी खीर ज्योंही कपर से इसे भटका दिया नहीं कि यह थोतल जिस गहराई पर मदका खाती, उसका पानी इसमें भर जाता था। योतल को ऊपर खींचकर उस पानी की जाँच-पड़ताल की जाती श्रौर पता लगाया जाता कि जिस गहराई पर इसमें पानी भर गया है, वहाँ क्या खरावियाँ या श्रच्छाइयाँ हैं।

समुद्र की तली में रहनेवाले जीव-जन्तुत्रों का पता सबसे खन्त में लग सका। इन जीव-जन्तश्रों को पकड़ने के लिए महली

पकड़नेवाले चिरोप प्रकार के जाल और तलहटी के पौधों श्रादि की फँसाने के लिए कीचड़ निकालने के विरोप यन्त्र काम में लाए जाते थे। गहराई का पता लगाने के लिए, नावों को घसीटनेवाली विरोप जालो पानी में, रात के सन्नाट में डुवीई जाती थी। जन इस जाती की अपर स्तींचा जाता, तब इसमें तरह-तरह के जलजीवासु पाए जाते, जो एक प्रकार के लसलसे कीचड़ में सते रहते थे। इसो निराहन कि उत्तर-तरह की सुन्दर मह्म लिया भी भिन्न-भिन्न अवस्था में पाई गई थी। तरह-तरह के पौधे भी इसी जाली में स्ती काती थे। इन सब चीजों की देख-माज जहाज पर की जाती थी।

जिस 'वैलेंजर' जहाज को चर्चा कपर की जा चुकी है, यह जिस्यन होते हुए मैडीरा गया। इसके बाद उस टेनिरिफ नामफ विशाल ज्वालामुखी पर्यत के निकट पहुँचा, जिसका एक तिहाई भाग समुद्र में इय चुका है और १२,००० फुट कॅना भाग जल के अपर निकला हुआ है। यहीं इस जहाज के लोगों ने समुद्र फी तली के सम्यम्य में अपने यथार्थ खाविरकार का श्रीगर्धारा किया। प्रतिदिन कमन्से-कम एक बार ये लोग जहाज पर से समुद्र की तली में लंगर लटकात और गहराई तथा खन्य वातों का पता लगाने की कोशिशा करते।

लंगर डालने का काम प्रायः सुवह के बक्त फिया जाता। बजनदार लंगर, बर्माणाटर, बोवल (बाटर बॉटल) छादि के साथ साढ़े पांच क्रीर इह बजे सुवह के बीच ही सटका दिया जाना या। यदि गहराई हो या ढाई मील की होती, तो इस काम में सराभग एक घरटे का समय लगता था।

साढ़े तीन वर्ष तक इन लोगों का यह प्रयत्न धैर्य के साथ चलता रहा। लेकिन ऊपर जिस कीचड़ निकालने के यन्त्र ध्रयया मछली पकड़ने के विशेष जाल का जिक्र किया गया है, उससे समुद्र की तली की दुनिया का विशेष द्वान प्राप्त करना सम्भव नहीं या। इस जाल में साधारल-की मळलियाँ ज्यादि ही फँस सकती थीं। हाँ, कभी-कभी मुन्दर 'काड' मळलियाँ भी ये लोग पा जाते थे।

इस सिलसिले में फभी-सभी बड़ी मजेदार घातों का पता चल जाता था। समुद्र की तली में जो जन्तु अथवा जानवर रहते हैं, उन पर पानी का दवाब रहता है। इस पानी के उस और का यजन लाममा ६४ पीएड होता है, जिसका चेत्रफल एक पाएट होता है और गहराई एक फुट रहती है। यह सपन दवाब इन जलजीवों के शरीरों में बार्पों (गैसों) को दवाए रहता है।

पक बार त्रिमुक्त के व्याकार की एक ऐसी महिती इन लोगों ने समुद्र की तिम पक्ही, जिसकी गूँछ चूहे की तरह कुछ इंच काची थी। महिती जब जहाज पर खींचकर लाई गई, तय उसकी हालत बहुत द्यनीय थी। तिली में इस महिती के शरीर में पानी के द्वाव से जो बारप दवी रहती थी, वह ऊपर (जहाज पर) चाते ही फैलने लगे। नवीजा यह हुखा कि इस महिती की आँखें उसके सिर से लगभग महिर निकल पड़ी। उसके शरीर के भीतरी तन्तु भी मुँह की राह बाहर निकल पड़े। नली से खींचकर ऊपर लाये लानेवाल जल-जन्मुओं में श्रायः सभी का यही हाल होता था। बहुत कम इस लायक रहते कि उन्हें किसी खजायपर में सुर्रान्त रक्ता वा सके।

जल-जन्तुओं के सिवा स्पंज, समुद्री करही, समुद्री मूँगा, मीगा महालियाँ श्रीर इन्द्र होटे होटे कीट्ने-मकोड़, जो दो या वीन मील की गहरी समुद्र-तली में दे रहते थे, बहुत श्रन्छी हालत में पाए गए थे। यो वे होटे होटे गाणी तली से जरप स्वाने पर, पानों का द्याव कम होते ही, शुद्ध पटटों से श्रीधक जिन्दा नहीं

रखे जा सकते थे।

टेनिरिफ ज्यालासुखी से इन ऋन्वेपकों का 'वैलेंजर' जहाज श्रदलांदिक महासागर को पारकर वेस्ट इस्डीज की तरफ बढ़ा ।



समुद्र की लहरों पर एक जहाज

इस यात्रा में लगातार कई दिनों तक समुद्र में कहीं किसी पद्मी के भी दर्शन नहीं हुए। इसरे कोई जहाज भी खाते-जाते नहीं मिले। इसी मार्ग में 'सारगासी' नामक समुद्र पार करना पड़ा! यह सागर में से लेकर तीन मील तक गहरा है। समुद्र की लहरें यहाँ भेंचर का रूप घरकर चनड़ती-चुमड़ती हैं। इस सागर में सेवार पास (रही पौषे) यहुत पाई जाती है। मेक्सिको की खाड़ी में यह पास बहुत होती है। इस पास का जन्म-स्थान मेक्सिको की खाड़ी में यह पास बहुत होती है। इस पास का जन्म-स्थान मेक्सिको की खाड़ी ही है, लेकिन सारगासी सागर में भी इसकी कमी नहीं। पानी की सतह के अपर यह बहुत जम जाती है। इसका रङ्ग खाकी होता है।

भुरे एक छोटी नाव में इस घास की परीचा करने के लिए भेजा गया। इसी सिलसिले में भुरे को ऐसे छोटे केंकड़े मिले, जो सेवार की वरह खाकी रङ्ग के थे। सेवार और इन केंकड़ों का भेद पहचान सकता तभी सम्भव होता, जब केंकड़े चलने या सरकने लगते। यहीं उसे हुद्ध ऐसी मझलियाँ मिली, जो पिएयों की तरह पोंसले बनाकर रहती हैं। इनके बोसले, जिनमें उनके ख्यदें भी थे, ठीक किंकड़ की गंद्-वैसे थे और मकड़ी की तरह इन मझलियों द्वारा बनाए गए जालों से तैयार किए गए थे।

समुद्र के इसी भाग में 'चैलंजर' जहाज के इन अन्येपकों को क्षस बात के बड़े-बड़े सबूत मिले कि समुद्र की वली में पानी का बहुत दवाब पडता है। इस भाग में 23 मील से कम गहराई में भी मछली पकड़ने के जो जाल लटकाए जाते थे, उनकी नोकें 'चोहरी होकर मुक्ते हुई करन आती थीं। इस जाल के साथ जो बाँस डाले जाते थे, वे लगभग जाथ इंच तक पिचक जाते थे क्षीर कभी-कभी इन बाँनों की गाँठे इस दवाब के कारण उसके साथराए धरालल से बहुत उमर खाती थीं।

इन प्रकृति-वेत्ताओं ने उप्ण कटियन्धीय समुद्र की सुन्दर क्काँजी पहले-पहल थेस्ट इरिडयन मृंगि के पर्येतों के निकट देशी। पानी का चरमा लगाकर कोई भी व्यक्ति सरलाता से काफी गहरी समुद्र की तली को साफ-साफ देख सकता है। यह चरमा एक प्रकार का ट्यून (रंबर खादि की पोखी नली) होता है। यह व्यस्त्र पानी की सतह की हटा देवी और उसकी गति को रोक देती हैं।

पानी के चरमे को लगाकर काकी गहराई में पढ़ी तरह-तरह की वस्तुएँ इन लोगों ने देशी-भाली बीं—तरह-तरह के गुमढ़ेदार मूँगे, जिनके साथ हरे, खाकी और लाल नाना प्रकार के जलजन्तु थे। ये जल-जन्तु ज्वारमाटे के साथ इधर-जयर तैरते रहते और इनके साथ ये मूँगे भी राज्यादित पंदो की तरह दिखलाई पढ़िंगे कई प्रकार को ऐलो महालियां भी देशी गई, जो इन मूँगों को खाती हैं। रह्न-विरद्धी सेवार-धास भी कई तरह की पाई गई। समुदी जानवरों के मुख्ड श्रीर समुद्र की तली में पाए जानेवाले फूल भी इसी सिलसिलें में देखें गए।

पानी का रङ्ग ज्यामतौर पर हरा था। सिर्फ उन स्थानों पर, जहाँ मूँ गे के पर्वत जल-सतह से ऊपर उठे हुए थे, इसका रङ्ग वैजनी था ।

कभी-कभी उड़नेवाली मछलियाँ छप-छप करती हुई यात्रियों को चौका देती हैं। ये मछलियाँ किसी जल-जन्तु के पीछा करने पर श्रपना पिएड हुड़ाने के लिए जल-सत्तह से ऊपर उड़ने लगती: हैं; लेकिन श्रधिक देर तक न उड़ सकने के कारण किर किस

दूसरे जल-जन्तु के जबड़े में जा गिरती हैं।

वेस्ट इरिडयन मूँगे के पर्वत वर्मुदा से 'वैतेंजर' जहाज हेलीफैक्स के उत्तर में नोवा स्काटिया की तरफ गया श्रीर फिर बापस थाया। इस सिलसिले मे कई वार जहाज को गल्फस्ट्रीम ' (समुद्र की गर्म जल-धारा) की पार करना पड़ा। गरफस्ट्रीम खारे पानी की एक नदी ही समांकए, जो समुद्र में बहती है। कभी-कभी इसका गहरा नीला रङ्ग अपने-आपको समुद्र के पानी से ष्पलग प्रकट कर देता है। यह धारा बड़ी तेजी से बहती है। एक घण्टे में इसका बहाय चार मील तक होता है।

इस गर्भ जलधारा में 'चैलेंजर' जहाज एक बार पड़ गया श्रीर इसकी तेजी के सामने उसका स्थिर रह सकना कठिनं

हो गया।

समुद्र के स्वारेपन श्रीर उसकी गर्मी में गलफस्ट्रीम के कारण जो अचानक अन्तर आ जाना है, उससे समुद्र के पानी श्रीर गल्फर्स्ट्राम की मिलन-सीमा पर रहनेवाले बहुत से समुद्री जन्तु वहुधा मर जाते हैं। एक बार इसी कारण लाखों मर्छालयाँ मर गई थीं श्रीर सैकड़ों वर्गमील तक समुद्र की सतह पर विखर गई थी।

भूमध्य रेखा को पारकर जब 'चैलेंजर' दक्षिण की तरफ यहा, न्तव उसे श्रसाधारण जल-जन्तुश्रों का सामना करना पड़ा था। ये जल-जन्तु लहरों के नीचे लम्बी लहरियादार पंक्ति में फैले रहते हैं। इनके डंक मी होते हैं, जिनसे कोई भी श्रादमी युरी तरह घायल हो सकता है। इन जन्तुओं की लम्बाई पचास पुट तक होती है। जितने अधिक लम्ये ये जन्तु होते हैं, उतने ही खतरनाक होते हैं। इनके अगणित डंक होते हैं, जिनसे मछलियों अथवा अन्य जन्तुओं को छेदकर ये खा जाते हैं।

इसके वाद 'चैलेंजर' दक्षिए। अमरीकन समुद्र-तट की तरफ गया। इस सिलसिले में इस जहाज के अकृति-तत्त्वचेत्ताओं ने पहले-पहल वड़ी होल मछली देखी। होल सचमुच समुद्र की सिंहिनी होती है। इ ल मछलियाँ अक्सर जोड़े के साथ समुद्र में इधर-उधर विचरती हैं। कभी-कभी अकेले भी घूमती पाई जाती हैं। इनकी पूँछ बड़ी और सजवृत होती है। शार्क (माह) नामक समुद्री मछलियों को हुल अपनी पूँछ के सहारे ही जपर की तरफ उद्याल देती और ज्योंही यह नीचे की तरफ गिरने जगती है, होल उसे दुकड़े-दुकड़े कर डालती और खा जाती है। लेकिन ये प्राह मछितयाँ भी अपने दुरमन पर हमला करना जानती हैं। दल-के-दल धनाकर प्राह मछितयाँ भेड़ियों की तुरह हे ल पर हमला करतीं और कभी-कभी उसे सार भी डालदी हैं।

भाह मछली भी समुद्र में पाई जानेवाली एक वड़ी मछली है, जो समुद्रों में किनारों से बहुत दूर जाने पर मिलती है। माह मछिलयों को देखते ही दूसरी मञ्जलियाँ मानो अपने प्राण लेकर इधर-उधर सटक जाती हैं।

कुछ उप्ए कटिबन्धीय समुद्रों में इस जहाज पर चलनेवाले । अन्वेपकों ने ऐसे समुद्री जन्तु भी देखे, जिनमें फारफरस की इतनी अधिकता थी कि उनकी चमक अँधेरी रात में भी इतनी तेज होती थी कि सहज ही श्रखवार पढ़ा जा सकता या । श्रधिक गहराई में पाई जानेवाली मछलियों में भी फास्फरस वहुत रहता है। इनसे जो प्रकाश होता है, वह कई रङ्गों का होता है। इसी प्रकाश के सहारे ये मछलियाँ तथा श्रन्य जल-जन्तु समुद्र की तली के श्रन्थकार में भी श्रपना दोस्त-दुश्मन पहचान लेते श्रीर निर्भय विचरते रहते हैं।

'चैलेंजर' जब केपटाऊन पहुँचा, तब समुद्री पौधों, जीव-जन्तुओं खादि का जो संप्रह इन प्राकृतिक तत्त्ववेताओं ने कर रक्ता था, उनकी एक सूची तैयार करने का काम सुरे को सौंपा गया। उसने सावधानी से सूची तैयार की और भिन्न-भिन्न ६४ यहे सन्दर्कों में इन बस्तुओं को बन्द किया साकि एक दूसरे से ये मिल न जायँ। इन सन्दुकों को उसने अपने नगर भेजवा दिया।

दिच्या अफ्रीका से आगे चलकर 'चैलंजर फिर अपनी खोज के मार्ग पर आगे वढ़ा। अनेक बड़े-बड़े और तूफानी समुद्रों में तथा निर्जन टापुत्रों के किनारों पर इन लोगों ने समद्र-तल के सम्बन्ध में खोज जारी रक्खी। यह यात्रा पहले से श्रिधक सन्तोपजनक रही।

फैरग्यूलेन में इन लोगों ने समुद्र के बड़े-बड़े जल-जन्तुश्रों का संप्रह किया। कैरम्युलेन से आगे बढ़ने पर इन लोगों ने बड़े-बड़े बर्फ के तैरते हुए पहाड़ देखे। इनमें से वर्फ का एक पहाड इन सोगों ने ऐसा देखा जो २०० फुट ऊँचा और आधा मील तम्बा था। श्रागे वढ़ने पर एएटाकंटिक की सीमा मे पहुँचने पर तरह-सरह की हु ल मद्धलियाँ मिलीं। इनमें से कुछ हू ल मद्धलियों की पीठ पर पंख भी थे। पंखवाली होल मर्छालयाँ एएटार्कटिक सागर में हजारों की संख्या में पाई जाती हैं।

एएटार्केटिक सीमा में खोज कर लेने के वाद 'वैलेंजर' मेल-चीर्न और सिंहनी के विशेष जलवायु का पता लगाने के लिए बड़ा। सिडनी में इस जहाज के श्रन्वेषकों ने तीन महीने ठहरकर श्राराम किया। इस वीच एएटाकेंटिक में जिन समुद्री जन्तुओं श्रादि का संम्रह किया गया था, उन्हें वक्सों में वन्द करने श्रीर घर भेजने का काम मुरे के जिम्मे रहा।

सिडनी से ये घन्येपक प्रशान्त सागर में न्यूनीलेंड, टांगा, फिजी व्यादि द्वीपों पर पहुँचे। इसके वाद टारेस स्ट्रेट्स में गये, जहाँ इनका दौरा यहुत सफल रहा। बहाँ सिर्फ दो दिन में लग-भग ५०० भिन्न-भिन्न समुद्री जीवों का इन्होंने संग्रह किया।

यहाँ से फिलीपाइन्स डोप-समृह और हाँगकाँग होते हुए. 'वैलंजर' जागन के उत्तर में न्यूगाना पहुँचा। इस समुद्री भाग में सबसे अवादा गहराई का पता बला, जो पाँच मील थी। इतनी गहरी तली पर पानी का दयाब बहुत ही अधिक था। हवा के जिस दयाब में हम रहते हैं, उससे लगभग ९० गुना दबाव तली में पाया गया। अधिक गहराई में पाए जानेवाले जन्तुओं की संख्या सदा कम पाई गई; लेकिन उनके आकार-मकार बहुत ही विचित्र थे।

जापान से लौटते समय प्रशान्त महासागर की सीमा पार की जा रही थी कि 'चैलॅंकर' जहांज के अकृति-चेत्ताओं में से बाहले-मोज मुहस नामक एक प्रकृति-चेत्ता की मृत्यु हो गई। जहाज पर यह यहत ही लोकीप्रय व्यक्ति था। इसकी मृत्यु के बाद जहांज कीर भी अधिक गहरे समुद्र पर जागे वहा और हो ज तथा शार्क महालियों के कानों की हिंदुयाँ, दींत आदि चीजें एकत्र कर लाया। ये शार्क महालियों के कानों की हिंदुयाँ, दींत आदि चीजें एकत्र कर लाया। ये शार्क महालियों सहियाँ सहियाँ पहले की थीं।

साड़े तीन वर्ष तक लगभग ६८,८६० मील की समुद्री यात्रा के वाद ये आन्त्रेपक घर वापस आये। इन अन्त्रेपकों का असली खोज का काम अब शुरू हुआ। एडिनवर्ग में एक-सरकारी दुप्तर इस काम के लिए खोला ग्या। इस काम के लिए बीले थामसन

प्रधान चुना गया श्रीर मुरे उसका सहायक।

समुद्र से जीव-जन्तुओं, पीघों आदि के जो संमह करके पहले से ही यहाँ भेज दिए गए थे, वे सब खोले गए और उनकी देख-भाज तथा खोज का काम शुरू किया गया। योड़े ही दिनों में धामसन भी मार्च १८६२ में चल चसा। 'चैलें जर' का विवर्ख पहले से ही मुरे के सम्पादन में हपने लगा था। मुरे ने तेजी और योग्यता के साथ ७६ वैज्ञानिकों की सहायता से खोज का काम जारी रक्खा। बढी-बड़ी ४८ जिल्हों में समुद्र-तल की खोज का विवर्ख प्रापा गया। इसके वाद खोज-सम्बन्धी सारे काम का सीचर विवर्ख द्वापा था। इसके वाद खोज-सम्बन्धी सारे काम का सीचर विवर्ख दो जिल्हों में खलग छाना गया।

मुरे को समुद-तक की खोज करने के लिए एल-एल० डी० कीर एक० कार० एस० की किमियाँ दी गाई और बाद में उसे 'सर' का खिताय भी भिला। जिस मुरे का मन पहले कालेज की विधी हासिल करने में नहीं लगा, उसी ने अपनी क्ष्य के काम में इतना नाम कमाया।

परटार्कटिक की गहराई नापते समय सुरे को छुझ ऐसी चट्टाने मिलो थीं, जो सिफ महाद्वीपों पर ही पाई जाती हैं। इनकी खोज-थीन करके सुरे ने यह सिद्ध किया कि एएटार्कटिक कभी

महाद्वीप था।

सन् १९१० में सुरे ने नार्वेजियन सरकार की सहायता से उत्तरी श्रटलांटिक महासागर में जल-सतह और तली के बीच में

पाए जानेवाले जन्तुत्रों त्रादि की खोज की।

श्रव तक तुरे ७० वर्ष का बृद्ध हो चुका या। वह श्रन्त तक वड़ा परिश्रमा रहा। बा० १६ माचे १९१४ को श्रचानक एक मोटर दुर्घटना में ७४ वर्ष की उम्र में इसका स्वर्गवास हो गया।

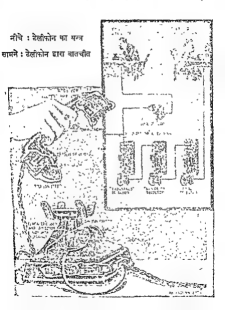
टेलीफोन का चमत्कार

टेलीफोन द्वारा वातचीत करना किसी आदू से कम नहीं है। इस झाविष्कार ने न केवल समय की यबत की है, विकि दूरी को भी बहुत कम कर दिया है। हमारी पूण्यी की २४,००० मील लम्बी परिधि को टेलीफोन ने सिर्फ ३०० फुट कर दिया है। हमरे राष्ट्र के प्रदेश में यह कहना चाहिए कि फुटबाल खेलने के मैदान के लम्बाई ३०० फुट होती है। इस मैदान के एक छोर पर खड़े होकर यदि हम दूसरे छोर पर खड़े साथी से चिल्लाकर कोई बात करें, तो हमारी आवाज उसके कार्नो तक पहुँचने में सत्ताम एक-तिहाई सेकंड का समय लेती है। यही हाल टेलीफोन हारा जब हम किसी से वातचीत करते हों, तब हमारी आवाज एक-तिहाई सेकंड से भी कम समय में सूसरे छोर पर पहुँच जाती है। दिनया के एक छोर से लेकर दूसरे छोर पर पहुँच जाती है। दिनया के एक छोर से लेकर दूसरे छोर तक, क्यांन २४,००० मील लम्बी परिधि का मारे तब करने में भी, टेलीफोन हारा की जानेवाली आवाज, इतना ही कम समय लेती है।

टेलीफोन के चोंगे को हाथ में लेकर जब हम उसके ध्यनि-प्रेपक माग को अपने खोठों के पास करके कोई बात करते हैं, तब हमारी खायाज की गति को यह ध्यनि-प्रेपक यन्त्र लगभग

चालीस लाख सुना तेज कर देता है।

दुनिया के एक छोर पर खड़े होकर हम टेलीफोन डाप, दुनिया के किसी भी दूसरे छोर पर खड़े व्यक्ति से, ध्यपनी ध्यायाज को दिना किसी प्रकार तेज किए, स्वाभाविक स्वर में पात कर सकते हैं खौर वह बात उस व्यक्ति तक काफी देंचे स्वर



में पहुँच जाती है—उस खावान से खघिक साफ और ऊँची होकर, जो २०० फुट लम्बे फुटबाल के मैदान के एक छोर से हम दूसरे छोर पर खड़े ब्यक्ति तक चिक्काकर महुँचाते हैं।

किसी विशाल समुद्र के एक तट पर खड़ा हुआ ऐसा व्यक्ति, जिसे जोरों का जुकाम हुआ हो और जिसकी आवाज बहुत-कुछ बैठी हुई हो, यदि टेलीफोन हारा स्यामाविक स्वर में, समुद्र के सूसरे तट पर कड़े किसी व्यक्ति से वातचीत करे, तो उसकी आपाज उतनी हो तेज होकर समुद्र का मार्ग तव करेगी, जितनी तेज आवाज लालों आदिमयों के एक साथ विल्लाने से समुद्र-तट पर हो सकती है। लेकिन इसका यह अर्थ नहीं कि जिल व्यक्ति से टेलीफोन हारा यात की जाती है, उसके कान में भी यह आवाज लालों व्यक्तियों की सम्मितित आवाज की तरह पहुँचती है। नहीं, ऐसा नहीं होता। व्यक्तिवस्तारक पन्त्र से जहाँ योलनेवाले का टेलीफोन उसकी आवाज को, पालीस लाख मुना तेज और ऊँचा कर देला है, यही जिस व्यक्ति से वातचीत की जाती है, उसके टेलीफोन का ध्वनिमाहरक वन्त्र स्व वातचीत की जाती है, उसके टेलीफोन का ध्वनिमाहरक वन्त्र स्व सावाज को एक व्यक्ति की स्वामाविक और साम

फलफर्स में एक खादमी देलीफोन पर धीमी-सी आयाज में धाद करे, तो उसे दिल्ली में सहज ही छुना छीर समफा जा सकता है। यहां क्यों, अब तो लन्दन से दिल्ली में बैठे हुए राष्ट्रपति से बहुपा देलोफोन पर ही सरकारी वातचीत की जाती हैं। कामग १८,००० मील की दूरी पर बैठे हुए दो व्यक्ति देलोफोन द्वारा खाज सहज ही वातचीत कर सकते हैं।

देती भीन में यह आइचर्यक्रमक कन्नति धीरे-धीरे ही हो सफी हैं। एक समय था, जब टेलीफोन के तार एक मकान के दो कमरों में ही फैलाए गए थे और थलैकजेंडर प्राहम बेल सन् १८५६ ई० में श्रपने सहायक थे सिर्फ इतना ही फह सकते थे—'मिस्टर याटसन, यहाँ खाइए। सुमे। खापसे काम है।' लेकिन इसके बाद ६१ सालों में ही टेलीफोन के श्राविष्कर में गजब की उन्नति हुई है।

मास में जिसने टेलीफोन हैं, उनसे अधिक सिर्फ न्यूयार्फ शहर में हैं। अकेले शिकागो में सारे दिएए अमरीका से अधिक टेलीफोन हैं। पूरे अफीका में जितने टेलीफोन हैं, उनसे अधिक

लास एंजिल्स में हैं।

संयुक्त राज्य अमरीका में प्रतिदिन झगमग ८,४०,००,००० यात टेलीफोन पर की जाती है। इससे टेलीफोन की उपयोगिता

का ध्रमुमान सहज ही किया जा सकता है।

अखबारों में बिदेशों की जो खबरें हम पढ़ते हैं, वे टेलीफोन कं तारों पर गुजरते हुए ही विदेशों से हमारे देश में पहुँचती हैं। प्रश्न हो सकता है कि टेलीफोन के तार तो जमीन पर गड़े खम्भी के ही सहारे फैले रहते हैं; लेकिन समुद्र में तो कहीं ये खम्भे ष्प्रथवा तार नहीं होते। फिर वे खबरें समुद्री मार्ग को कैसे तय फरती हैं ? इसका उत्तर यही है कि जमीन पर ये खबरें टेलीफोन फे तारों पर होते हुए गुजरती हैं श्रीर समुद्री मार्ग में विजली के थकों के :सहारे आकाश-मार्ग से गुजरती हुई हमारे देश में समुद्र-तट पर श्रा जाती हैं, जहाँ टाइप-राइटर की तरह एक ऐसा यन्त्र रक्खा रहता है, जिस पर विजली के धकों से ये खबरें अपने-आप पहुँच जाती हैं और एक कागज पर टाइप-राइटर की भाति छप जाती हैं। इस टाइप-राइटर के लिए किसी रुयक्ति की जरूरत नहीं पडती । विजली की शक्ति से यह सब काम होता जाता है। अब तो खबरों के अलावा फोटोप्राफ भी इसी तरीके से एक से दूसरे देश तक चन्द मिनटों में भेज दिए जाते हैं।

बड़े-बड़े शहरों में ब्यापारियों, सरकारी दफ्तरों तथा बड़े ब्रादमियों के घरों में एक-एक टेलीफोन रहता है। जरूरत पड़ने पर ये लोग जब जिससे चाहें, घर यैठे बातचीत, कर सकते हैं। जिन घरों या दफ्तरों आदि में टैलीफोन लगा रहता है, उनका एक-एक नम्बर होता है। बातचीत करने के पहले यह जरूरी होता है कि हम टेलोफोन का चोंगा डठाकर उस नम्बर से श्रपना सम्बन्ध जोड लें, जिससे हमें बात करनी है। यह सम्बन्ध जोड़ने के लिए हमें सबसे पहले टेलीफोन के चोंगे में इस नम्बर का उल्लेख फरना पहता है। अब ऐसे भी टेलीफोन चल पढे हैं, जिनमें १ से लेकर १० तक के बाह्र लिखे रहते हैं। मान लो, हमें ३१५ नम्बर के टेलीफोन से यात करनी हैं। इसके लिए हमें टेलीफोन के हायल पर इन नन्यरों वाले घेरे में कमशः ३, १ और ५ पर अँगुली रखकर यह संख्या बनानी पहती हैं। ऐसा करते ही टेलीफोन के दुपतर में घेठा हुचा व्यक्ति फौरन हमारे टेलीफोन का सम्बन्ध ३१४ नम्बर के टेलीफोन से जोड़ देता है। यह सम्बन्ध जुड़ते ही ३१४ नम्पर के टेलीफोन पर घरटी टनटना उठेगी। यही इस याव की सूचना है कि कोई व्यक्ति टेलीफोन द्वारा बात करना चाहता है। वस, इतना हुआ नहीं कि अपने घर में बैठे-बैठे ही दो व्यक्ति मजे से घातचीत कर सकते हैं।

एक टेकीफोन का बूबर टेकीफोन से सम्बन्ध जोड़ना पहुत ही जिन्मेगरी का काम है। टेकीफोन के दुफ्तर में, जहाँ यह सम्बन्ध जोड़ने का काम किया जाता है, वारों का एक जाल-सा गजर जाता है। मकड़ी के जाने की करह इनने तार वहीं रहते हैं कि देखनेगले की मुद्धि चकरा जाती है। परन्तु जो लोग यह काम करते रहते हैं, जन्हें इसमें कोई कठनाई नहीं होती। टेकी-फोन का काम करनेवालों में अधिक संख्या युविवयों हो यह वियों की रहती है। विदेशों में तो विशेष रूप से युविववाँ ही यह काम करती हैं। हमारे देश में श्रमी इस काम को करनेवाली युवतियाँ कम हैं।



टेलीफोन के ग्रमियत तारी का भेदं जाननेवाला एक विशेषज्ञ

टेलीफोन के तारों पर हमारी बातचीत विलक्त गुप्त रहती है, उसे कोई नहीं सुन सकता। परन्तु एक देश से दूसरे देश को टेलीफोन द्वारा जब कोई सन्देश अथवा भाषण भेजा जाता है, तब आकाश-मार्स गुजरनेवाली यह वान कोई भी ऐसा क्यांकि सुन सनता है, जिसके पास रेडियो हो। बेलिन ऐसा होने पर कोई भी गुप्त बातचीत अथवा सन्देश टेलीफोन द्वारा समुद्र-पर के देशों को भेजना वर्ष हो जाता। इसलिए समुद्र-पार भेजे

टेलिफोन के बिना खाज बड़े-बड़े शहरों में रहनेवालों की किठाइसों की सीमा न रहे। विनिक-तिक-ते काम के लिए कहाँ सक खारमी एक-दूसरे के घर दीड़ता किरोगा? ऐसा करने में समय की यरवादी तो होगी ही, खर्ज भी बहुत होगा और परेशानी टोगी खलग। न्यूबार्क की खाबादी १,१०,००,००० है। इतनी खाबादी के बीच २३, ७४,००० टेलीकोन है। इनिक टेलिफोनों की रंख्या न्यूबार्क में २,४६,००० है। इससे हम अनुमान कर सकते हैं कि बड़े शहरों में टेलीफोन कितना कररी है। व्यापारी अपने घर में बैठ-बेठे लाखो-करीहों का सीदा टेलीफोन के द्वारा तय करते हैं। ख्यानक डाक्टर को बुलान की कररत पढ़ने पर टेलीफोन हारा उस बुलाया जा सकता है। कररत पढ़ने पर टेलीफोन हारा उस बुलाया जा सकता है। कररत के यक पर पुलिस को भी हम घर बैठे टेलीफोन हारा स्वर दे सकते हैं।

दुनिया का सबसे बड़ा टेलीफोन का दफ्तर न्यूयार्क में हैं। इस दफ्तर में ३४०० मील लम्बे टेलीफोन के वारों का जाल जुना हुआ है। न्यूयार्क और उसके श्रासपास के चेत्र में टेलीफोन के तारों का जो जाल विद्या हुआ है, उसकी लम्याई इतनी श्रिधिक है कि वह तार प्रथ्वी की भूमध्य रेखा को ६०० बार लपेट सकता है। तारों का यह सारा फैलाव जमीन के ऊपर नहीं है। यिर ऐसा होता, तो न्यूयार्क मकड़ी के जाले की वरह दीखता। इन नारों का ७३ प्रविशत भाग जमीन के नीचे है। इससे टेलीफोन के तार मुर्राच्वत रहते हैं और शहर का रूप-रङ्ग भी खराद नहीं होने पाता।



म्मूयार्फ से शिकामो तक टेलीफोन पर पहल-पहल बातचीन करने का दर्य

टेलीफोन द्वारा वानचीत करने के सिलसिले में एक प्रस्त और एठ सकता है। वह यह कि एक हो दार पर श्राने क्रुसंवाद किसी प्रकार दूसरे छोर तक विना विचड़ा दू ए पहुँच वाते हैं। यह इनके संवाद अथवा गीत आदि कभी एक-रूसरे में मिलकर खिचड़ी नहीं होते। अन्तर यही है कि रेडियो के संवाद आदि यायु की लहरों पर गुजरते हुए श्रपना रास्ता तय करते हैं श्रीर टेलीफोन के संवाद तार पर। एक ही तार पर भिन्न-भिन्न

स्टेशनों से एक ही समय बाडकास्टिंग किया जाता है; लेकिन

संवाद एक के वाद दूसरा क्रमशः उस स्थान पर पहुँच जाता है, जहाँ यह भेजा जाता है। तार में विजली की राक्ति इन संवादों को अलग-अलग रूप से कम्पित करती और ठीक स्थान पर ले जाती है। तार के दूसरे छोर पर विजली की शक्ति द्वारा ये संवाद

अलग-अलग होकर पहुँचते हैं। देली फोन के आविष्कार में इतनी जन्नति हो जाने पर भी अमरीका के अनेक वैज्ञानिकों का इसकी उत्तरोत्तर उन्नति के लिए प्रयत्न जारी है। बोलते हुए सिनेमा, रेडियो ब्राडकास्टिंग श्रीर देलीबिजन भी देलीफोन की चन्नति के ही फल हैं। टेजीफोन सम्बन्धी प्रयोगशालाओं में आवाज को अधिक तेज करने और भीमी करने के प्रयोग हो रहे हैं। इसी सिलसिले में

श्रौर भी बहुत-से श्राविष्कार सामने श्राते-जाते हैं, जो वीसवीं सदी में मनुष्य के लिए तरह-तरह से उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं।

शौर्य श्रोर शक्ति का प्रतीक : हाथी

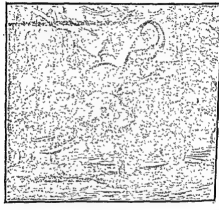
अनादि काल से हाथी एक सहस्वपूर्ण पशु रहा है। गजेन्द्र फी पुकार में भगवान विष्णु नंगे पैर दौड़े थे; भगवती लहमी के दोनों श्लोर जयमाल लिखे हाथियों का जोड़ा झुशोभित है। हमारे देवताओं में भी सबसे पहले गजानन अर्थात गणेश ही। की यन्दा होती है। किन्तु क्या हमने कभी इस बात पर विचार किया है कि ऐसे महस्वपूर्ण पशु का क्या उपयोग है तथा प्राचीन काल में इसकी क्या महस्ता थी?

श्राज के गुन में हाथों का महत्त्व बहुत कम हो गया है। श्राज तो हम हाथी को सरफस श्रीर खजायवपरों में मन्द देखते हैं। फिर भी छुछ प्रदेश ऐसे हैं, जहाँ मानव के प्रतिदिन के कार्यों में हाथी सहायक होता है। यमां, लंका खादि के जंगलों में हाथी पर खन भी लड्डे श्रीर जंगली ककड़ियों के यड़े-चड़े दुकड़े हाथी पर खन भी लड्डे श्रीर जंगली ककड़ियों के यड़े-चड़े दुकड़े हाथी पर कर सान ते दूसरे पर ले जाते हैं। लेकिन यह कार्य हाथी के गीरव के श्रमुकुल नहीं।

हाथी का वास्तविक गौरव भारत के राजनीतिक क्रथापतन के साथ जुत हो गया। यदापि यह सच है कि जुन्स जादि में क्राय में हाथी की प्रधानता रहती है, परन्तु प्राचीन काल में हाथी क्रीय भी हाथी की प्रधानता रहती है, परन्तु प्राचीन काल में हाथी शीर्ष कीर शांक का प्रतीक था। जिस राजा के दरवार में जितने अधिक हाथी रहते थे, वह उतनाही शांकराली माना जाता था। हिस्ली के निकट प्राचीन काल में हिस्तापुर नामक नगर था। इसका यह नाम इसी बात का स्वचक है कि यह हाथियों का नगर था। कैरय-पाएडवों की राजधानी इसी हिस्तापुर में थी।

भारत के इतिहास में वैदिक युग से ही हाथी की महत्ता देखी

जाती हैं। किसी राज्य का कोई उत्तराधिकारी ने होने पर यह काम शाही हाथी को हो सौंपा जाता था कि वह उत्तराधिकारी को



एक जंगली हाथी

चुने। छनेक प्रदेशों में भ्रमण करता हुआ वह हाथी अपनी सूड की जयमाल जिस न्यक्तिके गत्ने में डाल देता था, वही न्यक्ति तम देश का राजा मान लिया जाता था। इतिहास साची है कि युद्ध-क्षेत्र में हाथियों की वदौलत ही अनेक साम्राज्य घूल में मिल गए। सिकन्दर-पोरस, मीर कासिम-दाहिर, बैरमस्ली-हेसू हत्यादि के उदाहरण हमारी आँकों के सामने हैं। इन उदाहरणों में हम देखते हैं कि हाथी के भीपण रूप पारण फर होने पर आर्थ-सम्यता का नारा और यथमां का उत्तर्भ हुआ। इसका उत्तरदायिख अनेक अंशों में हमारे सेना-सम्बालन की जुटियों पर भी है। विजयनगर का विशाल हिन्दू साम्राज्य ज्ञर्थ मात्र में हाथी द्वारा ही पद्धलित कर दिय गया था। अहमदनगर के सुलतान और विजयनगर के राम राजा से युद्ध हो रहा था। सहसा एक हाथी महक गया और असने रामराजा पर आक्रमण कर दिया। रामराजा निर पड़ा और यनदी यना लिया गया।

लेकिन हमें यह न भूतना चाहिए कि हाथी एक समसदार परा है। कहते हैं, एकावार गोषा के बाजार में एक हाथी विगइ खड़ा हुछा। उसने न जाने कितने निर्दोष धादमियों को छुचल बाला, न जाने कितनी दूकानों को ध्यस्त कर दिया। यह कोथ से पागल हो रहा था। इस भागनौड़ में एक की का यच्चा सड़क पर छूट गया था। की मारे डर के जीख रही थी कि हाथी था पहुँच। छुछ दिन पहले उस की न इस हाथी को फल खिलाए थे। बुडियमन और छुतह हाथी को सारी वार्ते याद था गई और उसने कोमलता से वच्चे को सूँड हारा उठाकर जुपचाप एक दूकान के तख्ते पर बैठा दिया।

सुगलकाल के बादशाहों में अकबर से लेकर श्रीरंगजेब तक सभी ने हाथी को अपनी सेना में श्रीर दरवारी शात बढ़ाते में उचित महत्ता ही। अकबर को हाबी बड़े शिव थे। वह हाथियों की फीज की एक अलग टुकडी रखता था। उसके राज्य के मनसवदारों को घोड़ों के अतिरिक्त हाथियों की भी एक निश्चित संख्या रखनी पहती थी। श्रक्यर को हाथियों के साथ खेलकूद्र में भी बड़ा मजा श्राता था। इसके श्रतिरिक्त जब राज्य में कोई हाथी पागल हो जाता श्रयं कोई फीजी हाथी विगड़ खड़ा होता श्रीर प्रजा में ब्राहि-बाहि मच जाती, तो साहसी श्रक्यर उस हाथी को किसी दूसरे हाथी से लड़ा देता श्रीर इस प्रकार प्रजा में जहाँ शान्ति स्थापित हो जाती, बहीं उन हाथियों के श्रासान भी निकल जाते थे।

जहाँगीट के समय में यह प्रथा थी कि शहंशाइ के जन्म-दियस पर शाही हाथी रेशमी बच्चों और जाम्पणों से मुसज्जित किए जाते और पादशाह को शीश मुकाकर वे उसका अभिवादन करने थे।

शाहजहाँ के समय में हाथियों के धनेक मञ्च वित्रों और सुन्दर मूर्तियों का निर्माण हुआ। वास्तुकला और स्यापत्यकला के जेत्र में भी हाथियों को उपयुक्त स्थान मिला।

मुगलकाल में हाथियों के प्रधान रूप से दो उपयोग होते थे। पक तो यात्रा करने श्रीर धूमने के लिए श्रीर दूसरे शाहजारों के

लिए कौतक रूप में।

बड़ी-बड़ी राहजादियाँ और बेगमें हाथी पर बैठकर ही सन्धी-सन्धी यात्राएँ करती थीं । बादशाह बहाँगीर ने लिखा है कि प्रचा का निरीएण करने और गरीबों को दान देने वह हाथी पर ही निक्तता था।

मुगलकाल में शहजारों के आमोद-प्रमोद के लिए हाथियों भे मुठमेंद्र भी योजना की जाती थी। इस प्रकार के आयोजन में अक्टर पड़ी दिलचस्की तोता था। इस मुठमेंद्र में बहुमा महावतों की मृत्यु तक हो जाती थी। इतना हो नहीं, दर्शक चर्म में से भी अनेक चीट-चपेट खा जाते थे।

यादराह अब सुश होते थे, तो अपने दरवारियों को 'खिलअतें'

प्रदान फरते थे। इस खिलञ्जत में हाथी भी शामिल था। लेकिन सफेद हाथी की भेंट अपशकुन मानी जाती थी। कहते हैं, जब स्याम का राजा श्रपने किसी दरवारी को भीख मेंगवाकर दएड देना चाहता था, तो उसे सफेद हाथी भेंट करता था।

मुगल-काल में हाथियों का एक उपयोग श्रीर होता था, अर्थात् युद्ध के समय तोपखाना ढोना । राणा श्रमरसिंह के विरुद्ध श्रकवर ने जो तोपखाने की अस्सी टुकड़ियाँ भेजी थीं, वे सब हाथियों पर ही लदकर गई थीं। वादशाह जब कहीं दूर-देश की यात्रा करता था, तो खेमे, तम्बू और रसद का सामान अधिकतर हाथियों पर ही ढोया जाता या।

हाथियों का एक कर उपयोग, जो सुनने में आता है, वह है द्रांड-विधान में उनका योग देना। यह प्रथा जहाँगीर के समय में भी प्रचलित थी कि मौत की सजा पानेवाले की अकसर हाथी के पैरों तले छचलवा डालते थे। हिन्दी के प्रसिद्ध कवि गंग की मृत्यु इसी प्रकार हुई थी।

सँयुक्त राज्य अमरीका में इस पशु का एक मजेदार उपयोग कुछ दिन पूर्व किया गया था । सुसन्ना नामक प्रसिद्ध हाथी चुनाव फे दिनों में अपनी सुँड में चंदे का वक्स लिये हुए घूमता फरता था। श्रौर, यह कोई आश्चर्य की बात नहीं। आज भी यदि हम चाहें तो उचित शिचा-दीचा से इस श्रपूर्व शक्तिशाली और युद्धिमान पशु से अनेक काम ले सकते हैं।

युग-युग का हमारा साथी : घोड़ा

वीसवीं सदी विज्ञान का युग है। आजकल किसी भी यहें हाहर में चले जाइए, विज्ञान के आविष्कारों के अनेन रूप आप सहज ही देल सकेंगे। वहें राहरों की सड़कों पर हाम-गाड़ियाँ और मोटरें अब इतनो अधिक संख्या में चलने लगी हैं कि पोड़ा-गाड़ी कहीं भूल-पुक से ही दीख पड़ती है। यही क्यों, एफ राहर से दूसरे राहर को जाने के लिए अब रेलगाड़ी से कहीं अधिक मोटर और हवाई जहाज का चलन हो गया है। विज्ञान के इन आविष्कारों के सामने, ऐसा माल्स पड़ता है। सानो राहरों में चोड़े के कोई जरूरत हो नहीं रही। यह भी कहा जा सकता है कि धीरे-धीरे पोड़ों का नाश हो रहा है। परन्तु ऐसा सोचना गलत है।

संमार के भिन्न-भिन्न देशों के घोड़ों की जो संख्या समय-समय पर प्रकाशित होती है, उसे देखकर यह मानना पड़ता है कि घोड़ों का नारा नहीं हो रहा है। घोड़ा मनुष्य के साथ-साथ इस संसार में सदा रहेगा—इसलिए नहीं कि वह उपयोगी जानवर है, पिरु इसलिए कि श्वदात काल से उसे मनुष्य का प्रेम मिला है और उसने भी बदले में मनुष्य को बहुत कुछ दिया है।

घोड़े पर सिर्फ इँगलैंड में ही २००० से श्राधिक पुस्तक प्रका शित हो चुकी हैं। लगभग इतनी ही पुस्तकें दूसरे देशों में भी हापी गई हैं। इससे श्रनमान किया जा सकता है कि पोड़ा कितना उपयोगी जानवर हैं श्रीर मनुष्य उसे कितना चाहता है।

भारतवर्ष, इँगलैंड और श्रमरोका श्रादि देशों के इतिहास में से यदि घुड़सवारों की वीरता श्रलग कर दी जाय, तो इतिहास में कुछ न रह जायगा। प्राचीन काल में रथ पर वैठकर अथवा घोड़ों पर चढ़कर ही युद्ध किया जाता था। कितने ही घड़सवार विजयो घोरों की मृत्तियाँ, उनकी स्मृति को ताजा वनाए रखने के लिए स्थापित की गई हैं। अमरीका आदि पश्चिमी देशों में



घोड़ों की दो सुन्दर मुर्चियाँ

संगमर्भर अथवा अन्य किसी कीमती घातु से बनी घोड़ों की मृत्तियाँ विभिन्न स्थानों पर खडी की गई हैं। इनकी स्थापना किसी महान् कार्ये श्रयवा बीर की समृति में की गई है।

अब घोड़ों पर बैठकर युद्ध करने की रीति नहीं रही। अब तो तोपों, वमों और तरह-तरह की गैसों का प्रयोग किया जाता है। लेकिन इसका यह अर्थ नहीं कि घोड़े की उपयोगिता भा० ६

कम हो रही है। कितने हो रईस खाज भी घुड़सवारी करते और राौक से घोड़े रखते हैं। राजा-महाराजाओं के यहाँ एक से एक बढ़िया और कीमती घोड़े रक्खे जाते हैं। युद्ध में अब घोड़े की धायरवकता मले हो न सममी जाय, लेकिन घुड़दौड़ का शीक आयः समी देशवासियों में बढ़ रहा है। इसके लिए घोड़ों का पालन और जनकी देख-रेख उसी सरह की जाती है, जिस प्रकार पहले जड़ाई के मैदानों पर जानेबाले घोड़ों की की जाती थी। घोड़े भी एक से एक घड़-चढ़कर रक्खे जाते हैं।

पुड़दीड़ के सिवा 'पोलो' नामक एक खेल भी घोड़े पर चढ़-फर ही खेला जाता है। अमरीका और इंगलैंड में इस खेल का बहुत चलन है। इसके चलावा रईस लोग अपनी विग्वमाँ में भी पोड़ों को जोतते और हवा खाने दूर-दूर तक जाते हैं। जिन राहरों में ट्राम-गाड़ियों का चलन नहीं हो पाया है, यहाँ खब तक इक्के और तींगे यगैरह हो युक्य सवारियों हैं, जिनमें पोड़े जोते जाते हैं।

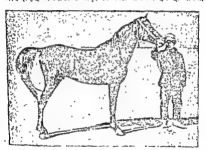
घोड़े के इतिहास का प्रारम्म, खाज से लगभग ६० लाख वर्ष पहले से होता है। इस लम्बे समय में उसके रूप-रङ्ग खीर डीक-दील में खनेक परिवर्त्तन हो गए हैं। प्रारम्भ का घोड़ा खाज के घोड़े के समान नहीं था। खाज घोड़े का जो रूप-रङ्ग है, बह् धोरे-धीर ही बन सका है। मनुष्यं का जैसा हाल है, लगभग बैसा ही पोड़े का है।

पता है। पढ़ की ह।

मनुष्य ने जनादि काल से जो सफर किए हैं, युद्धों में जो

विजय-मालाएँ पहनी हैं, उन सबमें घोड़ा बरावर उसका साथी
रहा है। भूमि को उपजाक बनाकर और कृषि की फसले उरपन्न
फर इस पृथ्वी पर जिस सभ्यता था दशन हुआ और जिस
नागरिक्सा का युग आया है, उसमें भी घोड़े की सेवाएँ मुलाई
नहीं जा सकती।

कुछ लोगों का कहना है कि एशिया के जंगलों में पहले-पहल जो जंगली घोड़े पाए गये, उन्हीं की नस्त के घोड़े छाज सारी दुनिया में हैं। लेकिन खरवी घोड़ों के जानकार इस बात को नहीं मानते। उनका कहना है कि खरव के घोड़े एशिया खयवा उत्तर खौर दिहाए खमरीका के घोड़ों की नस्त से मिन्न हैं। हो सकता



एक स्वस्थ सुन्दर शोड़ा

है, ष्रराधी पोड़ों की नस्ल ष्यभीका में रही हो। कारण, श्रमीका 'वाये' नामक पोड़ों का जन्मस्थान है। श्रमीका में इन घोड़ों के श्रालावा गये, जेवा श्रादि जानवर भी पाये जाते हैं, जो घोड़े से मिलते-जुलते हैं। 'वार्ब' नामक घोड़े में श्रीर श्रराधी घोड़े में यहत कम मिननता है। लेकिन श्रन्य घोड़ों में और श्रराधी घोड़ों में श्रासी श्रराधी घोड़ों में श्रासी श्रम्सा है।

पहले-पहला, मनुष्य को जब घोड़े का पता लगा, तब वह

एशिया की समतल भूमि पर पाया गया था। शिलालेकों आदि के द्वारा यह पता चलता है कि खाममा ३४०० वर्ष पहले मिस्र देश में पोड़ों के रथ चलते थे। हमारे वहाँ भी सततुग, देता और हापर युग में रखें का चलन चहुत था। आज भी रघ चलते हैं, पर खाय ये रखें किसी उत्ताय की ही शोमा के लिए होते हैं।



मिख देश का १४०० वर्ष पुराना रय

भारत तथा खन्य देशों में बहुत समय तक पुड़सवारों की सेनाओं का चलन था। एक राजा जब दूसरे पर पड़ाई करता था, तब उसे स्वभावतः यह चिन्ना रहती थी कि उसकी सेना के पोड़े परि हानु के पोड़ों से खिक्क देवार, मजबूत और चहुर न हुए, तो विजय की खाशा कम रहेगी। ऐसी दशा में भाषीन काल से ही पोड़ों की नाल सुधारने और उन्हें तरह-तरह के युद्ध-सम्बन्धी काम सिखलाने का यहन किया गया। इसी दा एस दें सम्बन्धी काम पिछलाने का यहन किया गया। इसी दा एस दें खाज का पोड़ा अपने पूर्वजी—जङ्गली पोड़ों—से कहीं खिक साम की उपयोगी हो। गया है।

घोड़े के इतिहासकारों का कहना है कि मनुत्य ने पहले-पहल घोड़ों का उपयोग उन्हें रथ में जोतकर किया। उस समय राजा-महा-राजा रथ पर बैठकर युद्ध करने जाते थे। पहले जिन रशों में घोड़े जोते जाते थे, वे रथ खाकार में छोटे होते थे। उनमें लोहे के दो पिहए होते थे। उस से मिलती-जुलती गाड़ियों में भी घोड़े जोते जाते थे। इन गाड़ियों पर सैनिकों के लिए भोजन-धामग्री ढोई जाती थी। युद्ध का सामान भी इन्हीं गाड़ियों पर लाता था।

इसके वाद घोड़े पर सवारी करने का चलन हुआ और उसे तरह-तरह की दौड़ सिखाई गई। हमारे देश में भी घोड़े कदम, दुलकी, सरपट आदि कितनी ही तरह की दौड़ें लगते देखे जाते हैं। होटे-मोटे नदी-नालों खयवा गड्ठों को काँप जाना, पौच-अद फुट कँची वाड़ी आदि को कुरकर पार कर जाना भी षाच्छी नस्ता के शिक्तित घोड़ों के लिए आसान काम है। ६ जून, सप् १६२३ ई० को दिकागों में घोड़ों के खेल-प्रदर्शन में एक घोड़ा म फुट १ई इंच की ठंचाई फुद गया था। इसके पहले म फुट ई इंच तक की उँचाई ही किसी घोड़ें ने कुदकर पार की थी।

जलवायु तथा खुराक की भिन्नता के कारण श्रव प्राय: प्रत्येक हैरा के पोड़े की श्रक्तग-श्रक्तग नस्ते हो गई हैं। भले ही एक-दूसरे हैरा के पोड़ों में थोड़ा ही श्रन्तर हो; लेकिन इसी श्रन्तर श्रथवा भिन्नता के कारण जनकी नस्तों में भी थोड़ा-शहुत मेद मान लिया गया है। इस दिशा में भिन्न-भिन्न देशों को अपने देश के पोड़ों पर गर्वे हैं—फिर वे घोड़े चीहे जिस कद श्रथवा नस्त के हैं।

प्रत्येक देश में घोड़ों की शक्ति, चाल-ढाल और कुशलता के सम्बन्ध में कुछ-न-कुछ कियद्ग्तियाँ भी पाई जाती हैं ताकि देश लोगों की यह माचना दृढ़ वनी रहे कि राष्ट्र की उन्नति में मनुष्य के साथ-साथ घोड़े का भी बहुत-कुछ हाथ है। इस भावना से घोड़ों की नस्त में दिनोदिन उन्तर्ति करने और उन्हें शिक्शाली बनाए रखने में बढ़ी सहायता मिलती है।

यच्चों का मनोरंजन भी घोड़ों और गर्धों द्वारा काफी हो जाता है। वच्चों के साथ ये जानवर भी काफी ईमानदारी से पेरा धाते हैं, शर्त यह है कि वच्चे उन्हें खाने-पीने की चीज़ें देवे रहते हों और उन्हें प्यार से यपयपाते रहते हों। किउने ही बच्चे



स्कारलेएड में बयो का मनपहलान

घोड़ों को बड़े ध्यार ने साना सिलाते और उन पर सवारी भी फरते हैं। कही-कही गर्घों पर भी बच्चे बैठते और अपना मन बड़ताते हैं।

इँगर्तेंड में घोड़ों का पता पहले-पहल ईसवी सन् में फर्ड् सिदेयों पहले लग पुटा था। रोमन हमले के समय यही के खारि-पासी घोड़ों पर पड़कर दूर-दूर नरू ज्यापार करने जाया करते थे। फर्डते हैं, ये क्यांद-वासी सूम्प्य सागर कीर कटलाटिक महासागर के कितने ही वन्दरगाहों तक ज्यापार के सिलसिले में पहुँच चुके थे। श्रीर, उनके ज्यापार का मुख्य साधन या घोड़ा।

खफ़ीका में लीवियन लोगों के पास बहुत ही बढ़िया नस्त के हृष्ट-पुष्ट घोड़े पाए जाते थे। अरववालों के पास जब घोड़े पाए गये, उस समय से भी पहले लीवियन लोगों के पास बढ़िया घोड़े थे। बहुत सम्भव है, मिस्र देश में होकर यही घोड़े अरव पहुँचे हों। धीरे-धीरे इनकी एक खलग नस्त बन गई।

खबरों का उपयोग पहले प्रायः होता ही नहीं था। पुराने जमाने में जय इँगलेंड में वजनदार लोहे के जिरहयब्तर पहनकर योद्धा लड़ाइयों पर जाने लगे, तब मामूली घोड़ों के लिए इस प्रकार का वजन ब्यानन-फानन् डोना कठिन हो गया। इँगलेंड के ये योद्धा तभी से भारी वजन डोने के लिए खच्चरों से काम लैने लगे।

अमरीकन घोड़े अपनी चाल के लिए संसार भर में प्रसिद्ध हैं। उन्हें इतनी अच्छी शिक्षा दी जाती है कि वे अपने सवार का तिमकन्सा इशारा पाते ही उती च्या एक से दूसरी चाल चलने लगते हैं। अमरीका के चालों की तरह इंगलेंड के घोड़ों में मी भिन्न भिन्न प्रकार की चालों पाई जाती है। अमरीका से ही सीखकर यहाँयालों ने अपने पाड़ों को ये चालों सिखलाई होंगी। अमरीका से भी पहले वर्जीनिया के घोड़ों में अनेक प्रकार की पालें पाई जाती से भी पहले वर्जीनिया के घोड़ों में अनेक प्रकार की पालें पाई जाती थी। वर्जीनिया में घोड़ों को तरह-तरह की चालें सिखलाने की रीति वहुत ही पुरानो है।

जो पोड़ा जितनी अधिक चाले साख लेता है, उसका मूल्य उनना ही अधिक आँका जाता है। अमरीका, इँगलैंड, वर्जीनिया और भारतवर्ष में ऐसे पोड़ों को अनेक रईस खरीदते और उन पर चढ़कुर घुड़सवारी का शौक पूरा करते हैं। अमरीका के पहले मेसीडेंट चारिंगटन को घोड़े की सवारी का बहुत ज्यादा शौक

था। उनके घोड़े विलकुल सफेद रङ्गके थे। इन घोड़ों की वे बहुत ज्यादा देख-रेख करते थे। नियम से इन्हें नहलाया-धुलाया जाता था खौर रात में इन घोड़ों के शरीर के नाप के कपड़े उन पर डाल दिये ञाते थे । उनकी घुड़साल बहुत साफ-सुथरी रहती थीं। सबेरे बाशिंगटन जल्दी जाग उठते और सूर्योद्य के समय व्यपनी पुड़साल को स्वयं देखते थे। उन्हें लोमड़ी के शिकार का स्नास शौक था। यह शिकार करने वे घोड़े पर चढ़कर जाते थे। इनके घोडे दर्शनीय थे।

अमरीका में बहुधा घोड़ों की चोरी हो जाती थी। इसे रोकने के लिए यहाँ फानून बनाया गया, जिससे कोई किसी दूसरे के घोड़े का अपना न कहने लगे। देश-मर क़ गाँवों में निरीचण-समितियाँ स्थापित की गई थीं, जो ऐसे मामलों पर गौर

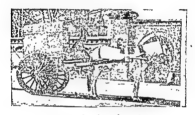
करती थीं ।

यह ठीक-ठीक नहीं फहा जा सकता कि घोड़े की उम्र कितनी होती है। किसी जास किरम के बोड़े की उन्न र्जाधक व्यथा कम द्दोती है, यह भी नहीं कहा जा सकता। अधिकतर यही देखा गया है कि यदि घोड़े की परवा बराबर की जाय और उसे जितनी जरूरत हो, उतनी पौष्टिक खुराक दी जाय, तो घोड़ा ३४ से ४० साल वक जीवित रहता है। लेकिन ऐसे उदाहरण बहुत कम हैं। साम तौर पर २० से २४ साल तक अधिकांश पाँडे जीते है। ठीक परवा न करने और उचित सुराक न देने पर १२ से १४ साल में ही घोड़े का जीवन समाप्त हो जाता है।

यह भी देखा गया है कि जो घोड़े जल्दी जवान हो जाते हैं, यह ना प्राची के होती। इसके विपरीत जो पोड़े धीर-धारे वड़ते हैं, वे ऋषिक समय तक जिन्दा रहते हैं।

घोड़ों का उम्र का पता लगभग उन्हों तरीकों से लगाया जाना है, जिनसे वेलों की उम्र का। यह तरीका है दौर देखकर

डम्र का पता लगाना। बाहरी डील-डील को देखकर घोड़े की उम्र का जतना दुरुस्त पता नहीं लगाया जा सकता, जितना उसके दाँवों को देखकर। जनम-काल से लेक प्रवह साल तक घोड़े के शरीर में जो विकास होता है, उसका प्रमाव उसके दाँवों पर सहज ही देखा जा सकता है। इसके बाद भी घोड़ों के दाँवों के जानकार उसकी उम्र का पता लगा लेते हैं।



चीन की एक घोड़ासाड़ी

षोड़े पर सवारी करने का शौक सिर्क पुरुषों को ही नहीं होता, बिरु कुछ फियों को भी होता है। संपोलिया की फियाँ आम तीर पर घोड़े पर बैठकर लम्बी-लम्बी संजित तय करते हैं। यड़े-यड़े मेलों में भी ये क्षियों घोड़ों पर बैठकर ही जाती हैं। चीन में कहीं-कहीं गाड़ी में घोड़े जोते हैं। इन गाड़ियों का आकार-प्रकार वहुत कुछ भारतवर्ष की बुन्देलक्खरी बैतगाड़ियों से मिलता-जुलता होता है। इन दोनों देशों की गाड़ियों के पहिंदों में मंतेट में एक विशेष अन्तर है। चीन की गाड़ियों के पहिंदों में मंतेटे सिरवाले केलि चहुराई से लगाए जाते हैं, जो बहुत ही सुन्दर

दिखाई देते हैं। इन गाड़ियाँ में दो वैलों की जगह सिर्फ एक घोडा जोता जाता है।

संतेप में यह बहा जा सकता है कि घोड़ा इस दुनिया के

सभी देशों के मनुष्यों के लिए अत्यन्त उपयोगी जानवर है। श्रादिम युग से लेकर अब तक इसकी उपयोगिता में सन्देह नहीं

किया जा सकता। बच्चों से लेकर खियां और पुरुषों का मनी-रञ्जन तथा उनकी घुड्सचारी का शीक जहाँ घोड़ा पूरा करता

है, वहाँ युद्ध के मैदान में भी घोड़े की जरुरत रहती है। माना कि आज अनेक वैज्ञानिक आविष्कार हो चुके हैं और घोड़े पर चढ़कर युद्ध करने की आजकल जरूरत नहीं रह गई है, फिर भी युद्ध-सम्बन्धी सामान श्रादि होने तथा ऊँची-नीची पहाहियाँ पर जय कभी चढ़ने का मौका बाता है, तब विज्ञान के बाविष्कार काम नहीं देते; बल्कि घोड़ा ही मनुष्य की जरूरतें पूरी

करता है।

मरुस्थल का जहाज : ऊँट

मुसलमानों के धार्मिक प्रन्य-कुरान की रचना करते समय मुहम्मद साहय ने कॅट के संबंध में लिखा था—'कॅट ईरवर की चतुराई का नमृना है।' और मुहम्मद साहव की इस बात को संसार के अगिएत मनुष्यों तथा देशों ने अचरशः सत्य पाया।

महस्थलयाले देशों में ऊँट यहा उपयोगी जानवर है। महस्थल में यात्रा फरने के लिए ऊँट कितना उपयोगी है, इसका अनुमान इसी से फिया जा सकता है कि इसे 'महस्थल का जहान' कहा जाता है। यही नहीं, ऊँट यात्रियों के भोजन तक का काम देता है। सामान होने में तो ऊँट की यरायरी शायद ही अन्य कोई जानयर कर सके।

ऊँट क्य से मनुष्य का पालत् जानवर बना, इसका ठीक-ठीक पता नहीं चलता। प्रागैतिहासिक काल से ही ऊँट ने मनुष्य का साथ दिया है। ऊजड़ और ऋत्यन्त गर्म देशों में ऊँट ही मानव-जीवन का सबसे वड़ा सहारा है।

केंट दो प्रकार के पाए जाते हैं। खरब में एक कुमड़वाना केंट होता है और एशिया में हो कुमड़वाला वैक्ट्रियन केंट। हो फूयड़-पाला केंट ऐसी वम्सातवाँ भी खाकर सन्तुष्ट रहता है, जिन्हें अन्य जानवर कुमी नहीं खा सकते। खाकिटक की तीखी ठंढी हवाएँ भी इस केंट का कुछ विगाड़ नहीं सकृती।

श्राची केंट लम्बी टाँगोंवाला होता है और मरुस्यल की यात्रा के लिए यहा छपयोगी है। बैंक्ट्रियन केंट कुछ छोटी टाँगोंवाला होता है, जो चट्टानी श्रीर विपम भूमि पर सरज़ता से चल सकता है। प्राचीन काल में जितने भी युद्ध हुए, उनकी सामग्री दोने श्रीर नर-नारियों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक लें जाने में कैंट ही



सबसे अधिक सदायक सिद्ध हुआ। वाइविल में ऊँट की बही महत्ता दर्शाई गई हैं, जो मनुष्य की। प्राचीन काल में ऊँट ही

मनुष्य की सम्पत्ति समका जाता था। जिसके पास जितने श्रिधिक ऊँट होते थे, वह उनना ही धनवान् माना जाता था।

कॅटनी से दूध श्रीर मक्सन तथा नये कॅटों से प्राप्त होनेवाला मांस महस्थल में रहनेवाले श्रनेक नर-नारियों के लिए वरदान है। कॅट के वालों से रिस्सियाँ, तम्बू श्रीर कपड़े भी बनाए जाते थे।

अरवी भाषा में वहाँ का साहित्य कॅट-सम्यन्धी धुन्दर धौर हृदयमाही फिवताओं तथा गीतों से भरा पड़ा है। आग की भाँवि धषकते रेगिस्तान में जब प्राचीन काल में केंटों के काफिले अपने गानव्य स्थान की ओर विना किसी स्कावट के बढ़ते जाते थे, तब फितने ही कवियों के करण्डपर इन केंटों के साहस और इनकी उपयोगिता पर कुट पड़े और वहाँ का साहित्य केंट सम्बन्धी गीतों से सम्पन्न होता गया। इन गीतों को गाते-गुनगुनाते हुए स्विने ही यात्री रेगिस्तान की वेचैन कर देनेवाली थकावट को आज भी हैंसते हैंसते सह लेते हैं और उत्साह की कहरें उन्हें आगी बढ़ने में सहायता पहुँचाती हैं।

ऊँट के पैरों की चनावट ऐसी होती है कि रेत में श्रन्य जानवरों की भाँति उसका पैर धँसवा नहीं और न किसी तरह की रुकावट जाता है। वह सरज्ञता के साथ तेजी से आगे बढ़ता जाता है।

ऊँट की सबसे बड़ी बिशोपता यह है कि मरुखल में बह कई दिनों तक विना पानी पिए ही यात्रा करता जाता है। परन्तु अपिक बोम्स लादकर कैंट वीन सम्राह से व्यधिक समय तक विना पानी पिए यात्रा नेहर कैंट वीन सम्राह से व्यधिक समय तक विना पानी पिए यात्रा नहीं कर सकता। कैंट को भी खन्य जानवरों की भी बिण्यास लगती है। परन्तु उसके पेट में कुछ पन्थियों ऐसी होती हैं, जिनमें वह काफी मात्रा में पानी पीकर जमा कर

लेता है, और यही पानी तीन सप्ताह तक उसकी प्यास युमाते रहने में सहायक होता है।

किसी मरुस्थल में यात्रा करते समय जब बहुत दिनों तक ऊँट पानी नहीं पी सकता, वह कुछ दुवला दिखने लगता है और उसकी कुबड़ भी कुछ-कुछ पिचक जाती है—कुछ छोटी दिखने लगती हैं।

योक्त से लदा हुआ ऊँट रेगिस्तान की जलती हुई रेत में भी जुगाली करते दुए चैन से चला जाता है। जिस गर्मी में रोए-चीता भी झाया में जाने के लिए ब्याकुल हो। उठते हैं, उस गर्मी

में भी ऊँट यिचलित नहीं होता।

ऊँट वड़े रुखे स्वभाव का होता है। यह अपने सवार को भी कभी-कभी काट खाता है और उसके प्राय ले लेता है। जो आवमी इसे पास-पत्ती देता है, जभी-कभी उसके हाथ को भी केंट अपने होतों से काट खाता है, अथवा उस की गीठ पर अपने दाँव गड़ा देता है और काफी सांस नोंच लेता है।

वैता है 'श्रीर काफी मांच नांच लेता है।
क्टंट के इस रूखे और निर्देश स्वभाव के लिए शायद अरभी
लोग ही उत्तरदायी हैं, कारण अरबी लोग उसके साथ मार्रभ से
ही उत्ती प्रकार रूखा व्यवहार करते था रहे हैं, जैसा ये हुद्धा
लियों के साथ करते हैं। अरबी लोग एक ऊँट पर लगभग २०
मन का बोम लाद देते हैं और तीन या चार दिन में उसे ८०
मील तक की यात्रा करने पर विवश कर देते हैं। इस यात्रा में
यदि ऊँट यक यसा, तो ये लोग कहने लगते हैं—'किसत की
यात है।' और यदि ऊँट वच गया, तो यात्रा पूरी होने पर उसे
किसी चरागह में छोड़ दिया जाता है, जहाँ एक सप्ताह चरकर
वह फिर यात्रा करने योग्य हो जाता है। इसी निर्देश व्यवहार
ने संभवतः ऊँट को रूखे और कठोर स्वभाव का जानवर धना
दिया है।

ऊँट को श्रपना पेट भरने के लिए बढ़िया पत्ती या घास की श्रावरयकता नहीं । उसे रदी-सा भूसा मिल जाय श्रथवा ववूल की केंदोली पत्तियाँ, तो उसे भी वडी किच के साथ वह खा लेता है। मरुरथल में पाई जानेवाली ऐसी रही चनस्पतियाँ खाकर भी ऊँट सन्तुष्ट श्रीर हुप्ट-पुष्ट रहता है, जिन्हें दूसरे जानवर खा नहीं सकते और फलतः भूखे रहकर अपने जीवन से हाथ धो

सकते हैं। कॅट जब घापस में लड़ते हैं, तब क्रोध से उनके नथुने फूल जाते हैं, जोरों से वे गुरांते हैं और न केवल एक-दूसरे को काट

लेते हैं; बल्कि आस-पास के दर्शकों पर भी हमला कर बैठते हैं। भूगर्भ में केंद्र की जो हष्ट्रियाँ पाई गई हैं, उनसे पता चलता है कि ऊँट पहले-पहल उत्तरी अमरोका में उत्पन्न हुआ था। यहाँ सभी प्रकार के ऊँटों की हड़ियाँ पाई गई हैं। परनतु आजकत तो दिचिए अमरीका में पाए जानेवाले 'लामा' को ही ऊँट का चचेरा भाई कहा जा सकता है, जिसका आकार-प्रकार ऊँट से ही मिलता-जुलता है। अमरीका में लामा से बोक ढोने का फाम जिया जाता है।

जब तक संसार में महस्थल हैं और कम खर्च में मनुष्य उन्हें पार करना चाहेगा, तब तक ऊँट की आवश्यकता और उसकी

चपयोगिता वरावर वनी रहेगी।

वायुयान

ह्याई जहाजों का प्रचलन खाजकल हमारे देश में भी इतना हो चुका है कि प्रायः सभी वालकों ने खाकाश में इन्हें डड़ते हुए देखा होगा। बड़े-बड़े नगरों में खब बायुयानों पर बैठकर खाकाश में उड़ते हुए नागरिक न केवल यात्रा करने लगे हैं, बिल्क इन्हों पर खब डाक भी भेजी जाने लगी है। इतने पर भी विदेशों की कुलना में खभी आरत में वायुवानों का प्रचलन नहीं के बराबर ही कहा जायगा।

ससार में अमरीका की इम वायुवानों का देश कह सकते हैं। सन् १९२७ में वहाँ निवने वायुवान थे, उनसे सी गुने धाज हैं।

जावागमन के साधनों में रेल, मोटर, जहाज खादि गति की हिट्ट से बायुयान का मुकाबला नहीं कर सकते। रेल की तरह पटरियाँ विद्यान, जबवा मोटर की भौति बाँदवा सड़क बनाने की खावरकता वादुयानों के लिए नहीं पढ़ती। सड़कें बनाने खोर रेल की पटरियाँ बिद्यानों के जिए नहीं पढ़ती। सड़कें बनाने खोर रेल की पटरियाँ बिद्यानों के जमरीका को जहाँ तीन सौ वर्ष की, वहाँ रेन,००० भोल के हवाई मार्गों का प्रथम्भ करने में कठिनाई से केवल परास वर्ष लगे।

कुछ लोग समभते हैं कि बायुवान में यात्रा फरना सपफे लिए सम्भय नहीं; परन्तु यह केवल धम है। किसी. भी अवस्था का व्यक्ति वायुवान में बिना किसी भय के बाद्या कर सकता है। एक बार ७९ वर्ष के युद्धे ने दिख्या अमरीका का चनकर कर्य हुए १०,००० मील की बात्रा की थी। इसी तरह ७६-७८- वर्ष के एक दम्पित ने अपने युद्ध-विवाह की सुद्री में खासा क्षम्बा-चौड़ा सैर-सपाटा किया था। एक वच्ची ने अपने वचपन के ७२ दिन वायुयान पर चैठकर आकाश में विताष्ट्रे। एक वार केवल डेढ़



षायुयान

महीने के बातक ने, हँसते-छितते ३१ घष्टे खाकारा में बायुयान पर उड़कर विदाय थे।

यापुपान की सबसे बड़ी विशेषवा है इसकी वेज जाल। कई दिनों की बात्रा बायुवान द्वारा केवल कुछ घरटों में पूरी हो जाती हैं। अधिक से अधिक हूरी को कम-से-कम समय में पूरा करने के लिए ही बायुवान की खोज की गई है। एक बुग था, जब डाक हरकारों या चैलगाड़ियों द्वारा भेजी जाती थी। किर पोड़ों का बुग आया और पोड़ों के वाद मोटरों, रेलों का प्रजलन हुआ। अब बायुवान का बुग है।

यायुयानों की 'चाल ७५ मील प्रति घष्टे से लेकर १५० मील प्रति घष्टे तक हो गई है। वाशिगटन से न्यूयार्क तक का २०० मील का मार्ग केवल ⊏० मिनट में पूरा हो जाता है। सेन-फांसिस्को से जोंस एंजील तक ३४⊏ मील का मार्ग केवल एक घरटा प्र= मिनट में पूरा हो जाता है। डाक और पार्सल ले जाने-चाले विशोप वागुयानों में समृष की और भी वचत हो जाती हैं।

पहले-पहल सन् १८०० ई० में हवाई वहाज द्वारा हाक भेजने की ध्यावस्यकता पढ़ी। पेरिस चारों खोट से रावुओं से पिरा हुथा था। इस घरें से चाहर की दुनिया तक ध्यपनी बात पहुँचाने के लिए गुड़थारों से चिहिर की तुनिया तक ध्यपने हात गुड़थारे में ताभाग छह मन का बजन था। परन्तु यह उपाय ठीक नहीं था। यथास्थान शुड़्यारे पहुँच सकेंगे था नहीं, इसका कोई निरूपय नहीं था। किर मिजों के पास न पहुँचकर गुड़्यारे राजुखों के पास भी -पहुँच सकते थे। जहाँ को हवा बही, यहीं को वह बले गुड़्यारे।

सन् १६११ ई० में भारत और इंग्लैंग्ड के शिव डाफ लें जाने-वाले वायुपान तैयार फिए गए। अमरीका ने भी उसी वर्ष इस ओर कदम पढ़ाया। १६१८ ई० में इन अयस्तों को खाम के वल मिला और १६२६ तक हवाई डाफ का काफा प्रचलन हो गया। १६३१ में इस अयझ में द्वानी सफलता हाय लगी और अप वक

सफलता की गति बढ़ती ही आ रही है।

संक्ष्य की पढ़ियों में बायुवान की खावर्यकता वड़ी महस्वपूर्ण है। भक्तों की पुकार पर गरुड़ पर बैठकर जिस प्रकार
भगवान के तुरन्त पहुँच जाने की बात पुरालों में हमने पड़ी है,
उसी प्रकार वायुयान खाज के किंत्रुया में खपना चमहरार
दिखला रहे हैं। खसाध्य बीमारी के समय रामधाय देवाएँ
मँगवान के लिए, अकाल पड़ने पर कहीं तुरन्त कायाम मेजने
के लिए, अचानक खा जानेवाले सूफानों खादि में फैसे जहाजों
खादि की रचा करने के लिए, शुतुओं से पिरो सेनाओं को
खादरक सामग्री पहुँचाने खादि के लिए वायुवानों की खावरवकता किससे हियी हैं।

श्रव तो कीड़े-मकोड़े, पशु-पत्ती, उपहार श्रादि भी घायुयानी

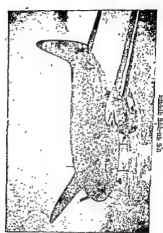
द्वारा भेजे जाने लगे हैं। वह समय खब दूर नहीं है, जब हम मोटरों खीर रेलों की माँति हवाई नहाजों पर बैठकर ही संर-सपाटा किया करेंगे खौर अपने समय की वचत करने में सफल होंगे।

यायुयान काफी लक्ने-चौहे होते हैं। उनमें यात्रियों के झाराम की खासी ज्यवस्था रहती है। रूस ने ऐसे हपाई जहाज बनार हैं, जिनमें ७० यात्री बैठे सकते हैं, एक झायखाना उसमें होता है तथा सिनेमा के फिल्म सेने खीर उन्हें दिखलाने का भी प्रयन्थ रहता है।

पशु-पित्वों की आँति व्यव पंछे त रहने पर भी मनुष्य, व्याकारा की सैर इन वायुवानों द्वारा करने लगा है। दूर-दूर के देशों को निकट लाने बीर एक-दूसरे देश की सभ्यता का हैल-मेल करने में भी वायुवानों ने बड़ा काम किया है।

विमान चलाने का सबसे पहला प्रयक्त हमारे देश में सन् १९११ ई॰ में हुआ। मोशिए पिकेट नामक एक युद्ध-कर्मचारी ने खाक होने के काम में 'डी एविलाडि' किस्म के विमान का वपयोग किया था। प्रमान में उस वर्ष जो शिल्प-प्रदर्शनी हुई थीं, उसमें प्रदर्शनी के मैदान के हुई भील दूर नैनी तक युग्ता के कर्म कर इसके वार महोने बाद लन्दन से विपडसर तक विमान हारा डांक होने की जो व्यवस्था हुई, उसे विपडसर का विमान हारा डांक होने की जो व्यवस्था हुई, उसे ही संसार की सर्वम्यम विमान हार-विहिनी कहा जाता है।

भारत में शान्तिकालोन विभान-व्यवस्था की उन्नति में प्रथम महायुद्ध चड़ा सहायक हुआ। सन् १९१८ के नवस्वर और दिसम्बर भास में कातन रास सिमय नामक एक व्यक्ति मिन्न से उड़कर भारत श्राया। सन् १९१६ ई० के जनवरी भाह में दो ध्योरोज उड़ाके इंग्लिंट से उड़कर वहाँ श्राये। उसी चर्ष के सन्त में सिमय नामक दो भाई इंग्लैंड से उड़कर भारत में धारे



श्रीर यहाँ से उड़कर श्रास्ट्रेलिया गये । सन् १९२० ई० के जनवरी माह में बम्बई के गवनर लार्ड लायड के प्रयत्न से नियमपूर्वक विमान डाक-प्रथा चाल् की गई। परन्तु यह प्रयोग छह महीने से अधिक न चल सका। पहले दिन जब दो विमान डाक लेकर कराँची से उड़े, तब उन पर केवल १०० पत्र जा रहे थे। धीरे-धीरे इस दिशा में प्रयक्ष होते रहे और सन् १९३६ ई० तक भारत में विमानों का यातायात नियमपूर्वक होने लगा।

सन् १९३८ ई० में नौ विदेशी कम्पनियाँ अपने विमान उड़ाने क्तगी थीं। इनमें ४ विलायती, ३ हालैएडी और एक फरासीसी थी। इन कम्पनियां के विमान-पर्यों ने योरप, अफ्रीका, द्विण-पूर्व एशिया और आस्ट्रेलिया के साथ भारत का संबंध जोड़ दिया। भारतीय डाक का परिमाण इस वर्ष में एक लाख पौरह यजन से भी खधिक हो गया था और ३४०० यात्री आकाश-पथ से भारत आये अथवा यहाँ से गये।

१९४९ ई॰ में भारतीय विमान श्रास्ट्रे लिया, लंका, फिलिपा-इन्स द्वीप-पुंज, चीन, स्याम, ईरान, मिस्न, इंग्लैंड, धामरीका षादि देशों तक वरात्रर ष्याने-जाने लगे । दिनों-दिन ष्यव श्राकाश-यात्रा बढ़ती जा रही है ।

एक श्रोर वायुयान जहाँ मानव के लिए इतना उपयोगी है, यहीं दूसरी श्रोर युद्ध के मैदानों में श्राकाश में उड़ते हुए वाययान यम वर्षी द्वारा शत्रु - सेनाओं का संहार करके मानव के लिए विनाराकारी भी सिंख हो रहे हैं। वम-वर्षक वायुपान को आकाश में उड़ता देख, शत्रु - सेना के छक्के छूट जाते हैं ।

विध्वंसक जहाज

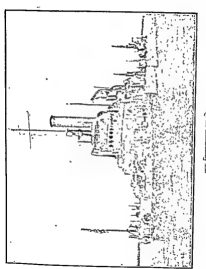
समुद्र की लहरों पर होनेवाले युद्ध में सुरंगों की विनाश-कारी लीला ध्यपना विशेष स्थान रखती है। इन सुरंगों के स्पर्श-मात्र से बड़े-बड़े जंगी जहाज, पतक मारते ही सदा के लिए नप्ट-भ्रष्ट होकर जल-समाधि ले लेते हैं। यों तो य पनडुव्यियाँ पानी की सतह के नीचे ही अपना काम करती हैं; परन्तु आवश्यकता पड़ते ही तत्काल पानी के ऊपर भी आ जाती हैं।

श्राप्रनिक युग में जिस द्वीप श्रयवा महाद्वीप का श्रपने तटयत्तीं समुद्र पर जितना श्राधिक नियन्त्रख होगा, शत्रु द्वारा

उसे घेर क्रिये जाने की उतनी ही कम सम्भावना होगी। जिसकी समुद्री शक्ति (नौसेना) अतुल होगी, उसे पराजित करना लोहे. के चने चवाना समिक्ष ।

प्रथम महायुद्ध में जर्मनी ने यह खूब समम लिया था कि घँगरेजों की विजय का श्रेय उनकी छातुल नौसेना को ही था। इस तथ्य को सममकर ही जर्मनी ने सागर के धातल तल में ष्प्रपनी समुद्री-शक्ति को बाशावीत रूप से सम्पन्न धनाने का निरचय किया श्रीर फलस्वरूप दूसरे महायुद्ध में हमने देखा कि जर्मनी ने न केवल विशाल जहाजी बेडा वैयार किया; योक जल के भीतर चलनेवाले वहाजों (Submarines) का निर्माण भी किया। धाँगरेजी जहाजी वेडे को ध्वस्त करने ।के उद्देश्य से जर्मनी ने, जल के भीतर-ही-भीतर नये-नये प्रयोग और आविपकार किए।

यों तो गोतास्त्रोर कहे जाने योग्य पहला जहाज सन् १७७६ ई० में ही बनायां जा चुका था; परन्तु वह ऐसा नहीं था



कि पानी के ऊपर खाने की उसे कभी जरूरत ही न पड़े। परन्तु दूसरे महायुद्ध में जर्मेनी इस दिशा में बहुत खागे वद चुका था। एक जर्मन गोताखोर ४५ दिन के दौरे में सिर्फ ४ दिन पानी के ऊपर खाया था। जर्मनी ने ऐसे ११६ गोताखोर बना डाले थे; किन्तु छुद्ध युटियों के कारण वह उनका वास्तविक उपयोग न कर सका।

जल के भीतर चलनेवाले इन गोवाखोरों अर्थात् पनडुव्यियों (Submarines) ने समुद्र की सवह पर विचरनेवाली तमाम दुनिया में एक तहलका मचा दिया या—संदार-लीला की पराकाष्ट्र दिया दी थी । इन पनडुव्यों का कम दी होता है, पानी के अन्दर-ही-अन्दर टारपीडो मारकर विशालकाय दैरते जहालों को ध्वस्त कर देना। मुरंगं विद्याने में भी इन्ही पनडुव्वियों की सहायता ली जाती है।

मतिपल कठिनाइयाँ

पमञ्जुद्धियों में काम करनेवालों को प्रतिपत्न व्यक्तीम किताइयों का सामना करना पड़ता है। इसका व्यक्तमन इसी से क्राया जा सकता है कि इसमें जिवने कर्मचारियों की व्याययकता पड़ती है, उससे दुराने कर्मचारियों से काम तिया जाता है। इनके व्याययकता पाइती है, उससे दुराने कर्मचारियों से काम तिया जाता है। इनके व्याययम की विशेष विशेष विश्व जाता है। इनके व्यायम की विशेष विश्व जाता है। इनके व्यायम की विशेष विश्व कर्मचारियों से काम तिया जाता है। इनके व्यायम की विश्व कर्मचार करना पड़ता है। इस दशा में व्यन्य व्यवक्ष में के व्यतिरिक्त उन्हें पर्याप्त प्रायप्त वायु पहुँचाने की व्यवस्था भी की जाती है।

पनडुट्यियों द्वारा समुद्र के गर्भ में मुरंगों का जो जाल विद्वा दिया जाता है, उससे बचने के लिए स्वीप वायर (Sweep wire) श्रीर कटिंग डियाइस ट्रेंल (Cutting Device Trail) नामक दो खाविष्कार भी हो चुके हैं। लेकिन रचा करने के साथ-साथ इन पनट्टियमों को टारपीडों के साथ ही नष्ट करनेवाले जिन जहाजों का खाविष्कार हुआ है, उन्हें विष्यंसक जहाज (Destroyers) महते हैं।

िंगटेन की समुद्री शक्ति का ध्याधार यदापि कैपीटल जहाज ही हैं; परन्तु वे जहाँ वहुत वड़े होते हैं, वहीं वड़े महेंगे भी पड़ते हैं। इस दशा में छोटे-छोटे विष्यंसक जहाजों के सहारे ही ब्रिटेन

ने इटली श्रीर जर्मनी के छक्के छुड़ा दिये थे।

जिस टारभीडों के स्पर्श-मात्र से युड़-युड़े जहाज टूट-फूटफर चन्द्र मिनटों में ही जल-समाधि ले बठते हैं, उसे ले जानेवाले जहाजों को भी चत-विचल करने में इन विध्यसक जहाजों को प्राशातीत सफलता मिली। समुद्री सेना की रचा में भी इन विध्यसक जहाजों का वहुत घड़ा हाथ रहा।

इटली और जर्मनी इन विध्वेसक जहाजों की कार्य-प्रयाली से सदा भयभीत रहते थे। कारए, इन विध्वेसक जहाजों के फल-रगरूप इटली तथा जर्मनी के टारपीड़ी मारनेवाले अगिएत जहाजों के फल-रगरूप इटली तथा जर्मनी के टारपीड़ी मारनेवाले अगिएत जहाजों को समुद्र की तली में जाकर सदा के लिए अवस्थ समाधि ले लेनी पड़ी थी। विध्वेसक 'जहाज का ही यह कार्य था कि चट्टानों से परियेण्टित नार्विक समुद्र-तट पर जर्मनी के अगिएत जहाजों को सदा के लिए समुद्र-तल म सो जाना पढ़ा था। विध्वेसक जहाज ने ही जर्मनी के कारागार जहाज अल्टमाके पर थावा बोलकर अगिरेंग कैदियों को मुक्तकरने में सफलता प्राप्त की थी। डेक्क के भयंकर संमाम में यहि कोई जहाज टिक सके थे, तो वे विध्वेसक जहाज ही थे।

तीन लाख पींड

एक विध्वंसक जहाज के निर्माण में, इँगलैंड तीन लाल पौंड सर्च फरता है। इसकी गति ३४ नाट (Knots) प्रति घएटा रहतो हैं । एक नाट ६०⊏० फुट का होता है । इस प्रकार यह गति ४० मील प्रति घष्टे हुई ।

बड़े-यहे जड़ी बहाबों की रहा करना, समुद्र की सतह पर श्रीर जल-राशि के भीतर शत्रु-पत्त के छक्के छुड़ाना श्रादि उत्तर-दाखिरवपूर्ण कार्यों को पूरा करने की गरज से वे विश्वसंतक जहाज पर्यास सेना से लैस रहते हैं। परन्तु रहा-कार्य के लिस जहाई का उत्तना ही सामान इन विश्वसंकों पर रक्खा जाता है, जितना बहुत ही आवश्यक होता है। इस बात का सदा ध्यान रक्खा जाता है कि यह सामान इतना अधिक न हो जाय कि जहाज की तीप्र गति पर उसका दुष्पभाव पड़ने लगे और उसकी गति धीमी हो जाय।

कर्मठ जीवन

विष्यंसक जहाज के फर्मवारियों का जीवन वड़ा फर्मठ हुआ फरता है। इस जहाज के सैनिकों को खाराम कभी नहीं मिलता। उन्हें निरन्तर फार्म-ठ्यस रहना पड़ता है। उत्तर-दायित का ध्यान रस्ते हुए ये कर्मवारी स्वयं प्रसन्नतापूर्यक अपने पार्थ में जुड़े रहते हैं। इन हीनिकों के लिए अन्य जहाजों की तरह आराम की कोई व्यवस्था नहीं की जाती। वहि ऐसी कोई व्यवस्था भी की जाय, तो यह सम्भव नहीं। उन्हें तो जहाज की देखभाज करने और आगामी कार्यक्रम की सफलता के लिए निरन्तर प्रयत्नशील रहना पड़ता है। उनका जीवन यन्त्रयत् रहता है।

एक विष्यंसक जहाज पर लगभग २०० धादमी रहते हैं। लोहें के एक घर में, जो एक इंच के ध्रष्टमांस भाग के सरावर मोटा होता है, प्राणुपावक यन्त्रादि भरे रहते हैं। इन यन्त्रों का यजन नगभग एक हजार टन तक हुआ करता है। लोहें के इस घर की लम्बाई ३३० फुट और चौड़ाई ३२ फुट होती है। एक दूसरे और विशेष उपभाग में ६० आदमो एक साथ रहते और वहीं खाते-पीते तथा सोते हैं। लोहे के एक दूसरे घर में आठ दस अफसर भी इसी तरह रहते हैं।

विध्यंसक जहाज के कमाण्डर के लिए दो कोठरियाँ और एक स्नानागार खलग बना रहता है। परन्तु समुद्र में जब तक यह जहाज खपना कार्य करता रहता है, तय तक कमांडर इन सबका कोई उपयोग नहीं करता। इस समय तो कमांडर को जहाज के कपरो भाग पर हो रहना पड़ता है। वहीं उसे भा करना पड़ता खीर वहीं समय मिल सका, तो खपनी पोशाक पहने पहने ही एक छोटी-सी चौकी पर एक-खाथ फरफी भी ले तैनी पड़ती है। खर्रीट भरकर सोने का समय डसे कभी नहीं मिलता। इस प्रकार विध्यंसक जहाज के कमेंचारियों को हो नहीं, यहिक उसके सके से कही नहीं, यहिक उसके सके से कही जहीं महीं, यहिक उसके सके से कही जहीं महीं, यहिक उसके सहे से यह खान से कमी जाता।

युद्धं के समय विध्यंसक जहाज पर रहनेवालों का जीवन यहां ही संपर्पशील रहता है। उन्हें कभी चैन नहीं, आराम नहीं। इस जहाज को निरन्तर समुद्र में ही रहना पड़ता और दृत गित से यात्रा करनी पड़ती है। चलते समय इस जहाज का पिछला भाग पानी में इस जाता है और अप्रभाग बार-बार समुद्र में हवा जी समय इस जहाज का पिछला भाग पानी में इस जाता है और अप्रभाग बार-बार समुद्र में हवा और समुद्र की सतह के ऊपर एक विकट फटफे के साथ भूता-जैसा काँपता हुआ माँक-माँक उठता है। ऐसा होने पर एक अत्यन्त काँप-कट्ट शब्द होता है। इस सहस्रहाहट से जहाज का पुर्जा-पुर्जा हिल वठता और ठीला हो जाता है। अप्रभाग की इस विकट कम्पन-लीला से समुद्र की लहरों पर किसी प्रलयहर वयकत-पुरवल का चलार व्यकत-पुरवल का चलार व्यकता आ रहा है।

जब कभी समुद्र की लहरों में तुकान उठता है, तब विश्वंसक

जहाज पर जीवन व्यवीत.करनेवाले अभ्यस्त व्यक्तियों की दशा भी वड़ी शोचनीय हो जाती है। वे तरह-तरह की समुद्री वीमारियों के शिकार हो जाते हैं। ऐसी संकटपूर्ण घड़ियों में, जिन निलयों की सहायता से इस जहाज पर प्रारापद वायु प्राप्त की जाती है, इन्हें एकदम खींच लिया जाता है। यदि ऐसा न किया जाय, तो कभी-कभी इन्हीं निलयों में से, तूफान की भयद्भरता के कारण, प्राप्पपद वायु के बदले समुद्र की लहरों का पानी भरने लगता है श्रीर एक विकट समस्या उत्पन्न हो जाती है।

इस सङ्घट के अतिरिक्त और भी अनेक कठिनाइयाँ सामने ष्पा जाती हैं। ऐसी चड़ियों में मल्लाहों का जत्था खाना-पीना सब् कुछ भूलकर, जहाज के अध्याग पर सिमटकर एकत्र हो जाता है और उसे विकट संघर्ष का सामना करना पड़ता है।

दो हजार टन

पहले-पहल छोटे-छोटे टारपीडो-बाहक जहाजीं को ध्वस्त करने के अभिन्नाय से ३०० से ४०० टन यजन के जो जहाज वनाए गए थे, उन्हीं को 'विध्वंसक' कहते थे; लेकिन धीरे-धीरे यही जहाज टारपीडो-वाहक वन गये। इनका बजन साधारएतः एक हजार टन हुआ करता है। दूसरे महायुद्ध में जर्मनी, इटली श्रादि द्वारा विद्याए गए टारपीडों के जाल को नष्ट करने का काम यही विष्यंसक जहाज किया करते थे।

धीरे-धीरे यह आवश्यकता सममो गई कि इन्हीं जहाजों पर शीव हमला करनेवालो तापें भी व्यवस्थित की जायें। फलतः विध्यंसक जहाज इन तोपों से भी लैस रहने लगे। पनडुव्यियों को ध्वस्त करना अव इनके लिए वार्ये हाथ का काम हो गया है। इनका यजन ६०० से १५०० टन तक होता था; लेकिन नवीन दङ्ग के विष्यंसक जहाज, जिन्हें द्विवेल्स (Tribals) कहते 🖏

तीव्रगामी श्रीर हलके क्रूजर्स के श्राकार-प्रकार के लगभग २,००० टन वजन के होते हैं।

जंगी जहाज

श्रत्यन्त भीसकाय जहाजों को भी वात की वात में समुद्र के ध्रतल-तल में डुवो देनेबाले जो जहाज होते हैं, उन्हें कूजर्स (Cruisers) श्रयवा जंगी जहाज कहते हैं। इनका काम है समुद्री मार्गों पर गरत लगाने के साध-साथ सराख जहाजों का सामना कर उन्हें नष्ट-श्रय्ट कर डालना।

हत्तके जंगी जहाजों का यजन तो समभग २०० टन ही होता है। परन्तु यड़ै-यड़े जड़ी जहाजों का यजन ४२,००० टन तथा इससे भी आधिक होता है। दूसरे महायुद्ध के प्रारम्भ में इंगलैंड के पास रिएक्स, रिनाऊन और हुड नामक तीन भीमकाय जड़ी जहाज थे। इनमें से हुड संसार भर के जड़ी जहाजों में अपना सानी नहीं रखता। यह ४२,००० टन का या। इसमें १४ इंच के ज्यासवाली आठ तोगें सदा रक्की रहती थीं। इस जड़ी जहाज की गति यहुत तीख़ तो नहीं थी, फिर भी २२ नाट प्रति चयटे की चाल से यह जड़ी जहाज समुद्र की लहरों पर अजीव करिरमे दिखाता रहा।

जर्मनी के विरव-विस्थात २४,००० टनवाले एडिमरल प्राफ रपी का साहसपूर्वक सामना कर उसे नष्ट-अष्ट करनेवाले जहाज ब्रिटिश कूजर्स खर्यात एजेक्स एक्जीटर खोर एचाइल्स ही थे। इन्हों से ज्यापारी जहाजों की रचा की जाती थी।

राषु-पत्त के जहाजों का पता लगाने और अवसर पड़ने पर उनका डटकर सामना करने के उद्देश्य से इन जङ्गी जहाजों पर बायुवान भी रक्खे रहते थे, जो समय-समय पर उड़कर आकाश- मार्ग तथा समुद्री मार्ग, दोनों में हो रात्रु की गतिविधि का पता लगाते श्रीर उनके छक्के छुड़ा दिया करते थे।

गुप्त रहस्य

ह्सरे महायुद्ध के प्रारम्भ में जिटेन के पास विध्वेसक जहाजों की छुल संख्या १=४ थी। प्रथम महायुद्ध में जिटेन के छुज ६७ विष्यंसक जहाज डुवोए जाकर नष्ट-भ्रष्ट किए जा चुके थे। दूसरे महायुद्ध में भी जिटेन के खनेक विध्यंसक जहाजों को जल-समाधि लेनी पड़ी थी।

ब्रिटिश जहां ने बेड़े के प्रत्येक विश्वंसक जहाज पर छुड़ ऐसे यंत्रों की व्यवस्था की गई थी, जो नसुर के भीवर दिने रहनेवाले टारपीड़ी-वाहक जहां नें का पता सूँ य-सुँक्टर लगा लेते थे और यातु के ष्टारय संहारकारी जाल की छिन्न-भिन्न कर देते थे। जिटिश जहां नो बेडे के इन करिस्मी का रहस्य सदा ग्राम रमवा

जाता था ।

सिर्फ दस वर्ष

शान्तिकाल में जब युद्ध की परेशानियों का खतरा नहीं रहता और विष्वंसक जहाजों की गति सिर्फ २० नाट प्रति पंटे रहती है, तब इनका कार्यकाल लगभग दस वर्ष का माना जाला है। इस ख्यभि के परचान इन जहाजों को छुट्टी दे दी जाती है— इनकी मरस्मत खादि कराने की खायरयकता पड़ जाती हैं।

युद्धकाल में जब इनकी गति ३०-३५ नाट प्रति घरटे तक रहती है, लोह-र्ग्नर्मित पूष्ठभाग अल्द ढीला-ढाला हो जाता है, जिससे इनका कार्यकाल मात्र तीन वर्ष रह जाता है।

युद्धपोत

एक विध्वंसक जहाज के निर्माण में ३० से ४० लाख पौड तक खर्च हो जाता है। युद्धपेत के निर्माण में लगभग बारह करोड़ रुपया लगता है। विध्वंसक जहान का एक साल का चौसत खर्च एक लाख पींड होता है और एक युद्धपोत का वार्पिक खर्च लगभग चार लाख पींड।

समुद्री युद्ध के इतिहास में युद्धपोत का महत्त्व सर्वोपिर है। हारपोढ़ो का सामना अथवा हारपीडो-बाहक पनडुविधयों का सामना विष्यंसक जहाज करते हैं; परन्तु विष्यंसक जहाजों की भी ज्ञति पहुँचानेवाले जंगी जहाजों का रामन इन्हीं युद्धपोतों द्वारा किया जाता है।

युद्धपोत पर व्यव्यन्त राफिशाली तोपें लगाई जाती हैं। इसके बाहरी भाग पर लोहे की एक मोटी कीर मजवून पट्टी लगाई जाती है, जो १६ ईच तक मोटी होती है। युद्धपोत का बाहरी भाग युद्धत ही सहत जीर भीतरी भाग एकदम नमें रक्का जाता है, ताकि वम-वर्षा होने पर, लोहे की वह चादर हृद-कृद न जाय।

मल्लाह

सदा जलमग रहनेपाले विष्यंसक जहाजों के मल्लाहों का जीवन निराला होता है। समुद्र के मार्ग में उसकी विशाल जल-रािंग से टक्कर लेते हुए, हजारों टन लोहे के इस जहाज को प्रति पण्टे चालीस मील की वीम गित से ले जाना साधारण गौरूप नहीं है। ये मल्लाह अस्पन्त कमेंठ होते हैं। इनकी रहन-सहन अस्पन्त साई। रहती है। ये मल्लाह आस्पन्त को कपड़े पहनते हैं, वे फैरान या प्रदर्शन के लिए नहीं; विलेक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए ही पहनते हैं। ये जो कुछ खाते हैं, वह स्वाद अयया शौक के लिए ही पहनते हैं। ये जो कुछ खाते हैं, वह स्वाद अयया शौक के लिए नहीं, विलेक कार्य करने के लिए। अन्य जहाजों पर काम करनेवालों की तरह विष्यंसक जहाजों के मल्लाह तैयार नहीं किए जाते; विलेक वे जरा वास्पन्त मल्लाह होते हैं और खतरों से सदा खेळाने के जारी होते हैं।

परमाणु-युग की भाँकी

यैद्धानिक आविष्कारों की उत्तरोत्तर सफलता थीसवीं शताब्दि की खपनी विशेषता है। इनकी चकानीय बढ़ती ही जा रही है। वैद्धानिक आविष्कारों के फलस्वरूप सौ वर्ष पहले की दुनिया से खाज की दुनिया सर्ववा दूसरे हो रूप में हमारे सामने है। इसी तरह खागामी सौ वर्षों में विश्व की क्या रूपरेखा हो जायगी,

इसका अनुमान भी सहज ही किया जा सकता है।

और, आपने कभी यह कल्पना भी न की होगी कि पाँच लाख व्याँ के परचात इस हिन्या के मनुष्य का रूप क्या हो जायगा। यदि वैज्ञानिक आयिष्कारों की सफलता पर आप पिरवास फर सके, हो यह बात मुनकर आपको आज थोड़ा- बहुत आपको प्रजान के हो हो; परन्तु यह स्वीकार करना ही पड़ेगा कि मनुष्य की उँचाई दिनोदिन बढ़ती जा रही है। शरीर-विज्ञान- बेत्ताओं का मत है कि पाँच लाख बयों के परचात मनुष्य का सिर आज की अपेना बढ़त बहा हो जायगा और यह हो जाने के साथ-साथ यह गोल तथा केरा-विहीन भी हो जायगा आ पत्र में हो जाने के साथ-साथ यह गोल तथा केरा-विहीन की हो जायगा अर अपनुमान करते ही किस सदय अंगुक को दुःख न होगा? लेकिन वैज्ञानिकों का कथन जो, ठेहरा! अविरयस का स्थान कहाँ?

चस बढ़े गोल सिर के फेराविद्दीन मनुष्य की सुद्धि भी बढ़ जायगी; लेकिन सुनने, चलने, देखने और सूंपने की राफि आज की अपेदा बहुत कम हो जायगी। उन मनुष्यों के पेहरे बहुत होटे होंगे, उनके रागेर का विकास आज की अपेदा कम हो जायगा, पैर लम्बे और मात्र पार अँग्रालियों के रह जायेंगे। श्राज भी परमाणु-सम्बन्धी आविष्कारों में जो उत्तरीतर सफलता मिल रही है, उसके आधार पर यह प्रतीव होने लगा है कि हम सीप्रता से उस परमाणु-युग की और वढ़ रहें हैं, तिसमें फलकारप्रानींवाले चेत्रों को धुएँ के काले वादलों के बीच न रहना पड़ेगा। उस युग में शहरों की लम्बो-चौड़ी सड़कों पर विजली, टेलीफोन आदि के वारों का मकड़ी-जैसा जाल न दिखलाई पड़ेगा। मोटरों को पेट्रोल के लिए मोहनाज न रहना पड़ेगा। कारण उस परमाणु-युग में मोटरें विना पेट्रोल के ही सरपट दैहिंगी। रलोई-पर्म मं चुएँ से को कालो दीवार का स्म मिल, पड़िया पड़ती और उन पर हार्ट्य फेकवे ही एक पुछा का भाव हमार मन में कीप जाता है, वह सब परमाणु-युग में कदापि न होगा। परमाणु-युग में तो प्रकाश और गर्मी यूरेनिवम २३४ अथवा कैंडिमियन (रिग लेसी एक धातु), शीशा अथवा पैरोफीन आदि में सिहित शिक्त हार्ति होते शी अधिक प्राप्त होने लोगे।

प्रश्न उठता है कि ऐसा जुग सचमुच कभी इस दुनिया में आपना अध्या यह सब कपोल-कल्पना ही है ? यदि आपना तो कब ? इस, सी या इसार वर्षों में—आसितर कब आपना हो जितन कहा, परन्छु उत्तर में यही कहना होना कि समय चाहे जितना तरो; परन्छु कैशानिक आविष्कारों की सफलता को देखते हुए अध इस मात में सन्देह की गुंजाइस नहीं रही। परमाशु-युन किसी कवि की कल्पना नहीं है। ही, इसे प्राप्त करने में अभी अनेक समस्याओं को सल्लाना नहीं है। ही, उसे प्राप्त करने में अभी अनेक समस्याओं को सल्लाना नहीं है। ही, असे अपन करने में सीतर ही यह रामा वे सीतर ही यह एक सदी के भीतर ही यह परमाशु-युन आ पहुँचेगा।

परमाणु-युग में पहुँचने वा मार्ग, सन्देह नहीं, बढ़े-बढ़े रोड़ों से फिलहाल अवरुद्ध है। सेकिन इन रोड़ों की अपेना विज्ञान यहे-यहे रोहों को पार कर [चुका है। सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जेंंग्रेट वोस ने जब पहले-पहल वेतार-छे-तार को 'शार्ट वेच्ज' (लचु-लहरें) अस्तुत की थीं, तब बहुत कम लोगों ने यह सोचा था कि कभी ऐसा भी दिन आवगा, जब दुनिया के किसी भी दों के नों पर बैठकर हो आदमी इस आविष्कार छे सहारे सहज ही बातचीत कर सफेंगे। इसी तरह सन् १६२४ में जब जेंठ एलं वेर्ड ने पहले-पहल टेलीविजन का प्रदर्शन किया, तब लोगों ने इसे एक बैहातिक सनक की संज्ञा दे बाली थी और बड़ा महंगा आविष्कार कहकर इसकी विचा कर दी थी। सर सीठ थींठ रमण, ने जब उहु वर्ष के अनवरत परिक्रम और थैंड के बाद प्रकार-सन्वन्धी आविष्कार किया था, तब बहुत कम लोगों ने उसे युग की अनोरणी होत स्वीकार किया था, तब बहुत कम लोगों ने उसे युग की अनोरणी हेन स्वीकार किया था, तब बहुत कम लोगों ने उसे युग की अनोरणी हेन स्वीकार किया था।

प्रत्येक वैज्ञानिक आविष्कार का लगभग यही हाल रहा।
प्रारम्भ में लोग इन आविष्कारों की उपयोगिता और प्रचार का
समर्थन शायद इसलिए नहीं कर पाते कि ये बड़े फण्टसाप्य,
अमसाध्य और व्ययसाध्य प्रतीत होते हैं। किकन पैक्नानिकों ने
सदा देसे प्रतिरोधी और रोड़ों पर बिजय ग्राप्त की है। आज के
वैज्ञानिक एरमाणु सम्बन्धी बातों को उतनी ही बारीकों से सम्माने लगे हैं, जितनी कि हम अपने कमरे की सभी पीजों को

जानवे हैं।

वैज्ञानिक खाविष्कारों के इतिहास में परमाणु-शक्ति का प्रवेश सब हुखा, जब कि दूसरा महायुद्ध समाप्त हो जुका था। जापान के हिरोशिमा नगर को जब ६ श्रमस्त १६४४ को परमाणु-शम के प्रतयद्वर विश्कोट ने पलक मारते ध्वस्त कर दिया, तब इस परमाणु-शक्ति का प्रथम परिचय पाकर साग विश्व श्रवाक रह गया। इस परमाणु-शक्ति के विश्कोट ने गगन-विचुम्बो इमारतों को पराशायों कर दिया; लोहे की दीवरतें को माप बनाकर उड़ा दिया और पृष्वी के घरातल पर मूकम्प कर दिया। इस विनाश-लीला में जो हजारों प्राणी किसी वरह मकानों, कन्दरायों स्त्रादि के मन्नावशेंगों के नीचे जीवित वच गए, उन्हें भी परमाणु-वम की वची-सुची किरखों का सुरी तरह शिकार हो जाना पड़ा और स्त्रपने प्राणी से हाथ घोना पड़ा।

यहुत से लोग यह समफते हैं कि इस विनाशकारी और प्रतयद्भर परमाणु-शक्ति का उपयोग केवत व्यंसातमक ही है। लेकिन यह पारणा एकदम आमक है। परमाणु-शक्ति का उपयोग युद्धाओं के अतिरिक्त मृजनात्मक कार्यों में भी सफलतापूर्वक किया जा सकता है।

लेकिन परमाणु-शक्ति का रहस्य उसके सुजकों द्वारा एकदम गुप्त रक्ता जा रहा है। इस रहस्य को अमरीका, ब्रिटेन और फनेडा के अविरिक्त अमरी गार्ने में अनिरिक्त समय तक गोप-नीय रखने की अमरीका की नीति न केवल विज्ञान की उन्नित की दृष्टि से, प्रसुत मानव-कल्याण की दृष्टि से भी बड़ी घातक है। ऐसी एकांगी नीति का स्पन्न अर्थ है कि परमाणु-शक्ति का विकास दुनिया के सभी राष्ट्रों द्वारा सम्मित्तित रूप से अथया मित्त-जुलकर न किया जा सकेगा। परन्तु यह सब अमरीका की आहम-प्रचंचना है। परमाणु-शक्ति का १५ प्रविशत रहस्य ऐसा है, जिसे सभी वैद्वानिक सममते हैं। वाकी ५% रहस्य, जिसे गुप्त रक्ता जा रहा है, उन्हीं वैद्वानिकों तक सीमत है, जो युद्ध अथवा विनाश के पृथ पर बढ़ते जा रहे हैं।

जब तक दुनिया की सहती शक्तियाँ कमजोर राष्ट्रों को परमाणुक्तम के सब से भयावह बनाए रहेंगी और उन्हें हड़प लेने की श्रजुचित प्रवृत्तियों का शिकार बनी रहेंगी, तब तक यह रहस्य गुप्त ही रहेगा। लेकिन बीज-सम्बन्धी विज्ञान क्या है और उसका प्रयोग कैसे किया जाता है, यह कोई रहस्यपूर्ण बात नहीं

है। यह रहस्य मात्र इसी में सिन्निहित है कि विशालतम शक्ति को संकुचित कर लघुतम रूप में इस प्रकार केन्द्रीभूत किया जाता है कि किसी निश्चित स्थान श्रौर समय पर उसका विस्फोट किया जा सके।

पदार्थ-विज्ञान के अनुसार समस्त सृष्टि के प्रमुख तत्त्व ६२ है। पदार्थ को अलग करते-करते जो लघुतम अंश वच रहता है, उसे परमासु कहते हैं। परमासु को पहले स्थिर समका गया था, परन्तु ऋँगरेज रासायनिक टामसन ने यह पता लगाया कि परमाणु के भीतर भी इलचल होती है। उन्होंने परमाणु के 'इलैक्ट्रान' तत्त्व का अनुसन्धान किया। इस आविष्कार के लिए उन्हें नोविल प्राइज भी मिल चुका है। इसके बाद यह सिद्ध हो चुका कि परमाणु में इलेक्ट्रान, पोटान और न्यूट्रान तत्त्व होते हैं।

योरप के रसायन-शासी यह पता पहले ही लगा चुके थे कि परमाशु के भीतर सिमिहित हलचल को यदि फोड़ा जा सके, तो प्रतयद्वर शक्ति उत्पन्न की जा सकती है। डाक्टर दुवे ने यह पता लगाया कि परमाग्रु के शोदान तत्त्व में पृथ्वी के गुरुत्वा-क्रयेया से भी श्राधिक शक्ति है। सूर्य-मण्डल में जिस प्रकार फेन्द्र में एक सूर्य है और उसके । आसपास अन्य गृह चक्कर काटते रहते हैं, उसी भाँति परमासु में भी एक केन्द्र है, जिसके आसपास घटक फिरते रहते हैं। दो परमासुधों के घटक जब पास आते है, तब उनमें तक अरब दस करोड़ वोल्ट्स विजली की शक्ति उत्पन्न हो जाती है। साधारणतः हम प्रकाश के लिए जो वल्य जलाते हैं, उसमे २४० वोल्ट्स विजली की शांक होती है। इसी बात से हम इस प्रचएड शक्ति की कल्पना कर सकते हैं।

परमाशु की भयंकर शांक्त का रहस्य ज्ञात हो जाने पर,

लारेंस नामक एक अमरीकन रासायनिक ने इसे तोड़ने-फोड़ने का भी आविष्कार कर डाला । सायब्लोट्रान नामक एक यन्त्र बनाया गया, जिसमें विकली श्रीर मेगनेशियम में कुछ परमाणुओं को चक्कर खिलाकर एक ऐसी विशेष सक्ति उत्पन्न की गई, जिसे परमाणु पर गिराते ही वह टूट गया । इस आविष्कार पर सारेंस की भी नीविल पुरस्कार दिया जा जुका है ।

परमात्मु के हुटने-फूटने से प्रखयंकर संहारक शांक्त प्राप्त होने का रहस्य झात हो जाने पर, इसे प्राप्त करने के लिए संसार की लगभग १४०० संस्वार्ण खीर खनेक प्रयोगशालाएँ अपने-अपने च्छोग में लग गईं। सन् १९४२-४३ में खेंगरेज सैनिकों ने दो नाजी प्रयोगशालाखों पर छापा मारा चा। अपार चति सह कर भी खाँगरेजों ने इन प्रयोगशालाखों को नष्ट कर खाला।

परमाणु की सुप्त ध्यमोघ शक्ति को जागृत करने के लिए धामरीकन और धांगरेज रसायन-शाश्त्रियों की एक समिति पहले से ही काम कर रही थी। इन दोनों देशों ने धारयों सुहरें इस प्रयोग पर पानी की तरह वहां दी।

अमरीका के टेनसी परगने में इस काम के लिए 'ओकरीज' यहर यसाया गया था, जहाँ ७४,००० आदमी इस काम में संलम्न के । इसने चार-छह आविष्कारक ही ऐसे थे, जो इस प्रयोग के समस्त रहस्यों से परिचित थे। इस शहर की एक कीजी शहर की तरह यसाया गया था, जिससे किसी को इस प्रयोग की शंका न हो सके। एक हजार हथियारवन्द सिपाही दिन-रात पहरे पर तैनात रहते थे, जो यह पता लगाए रहते थे कि इस प्रयोग की गुप्त वात कहीं किसी प्रकार फूट वो नहीं रहीं हैं।

पृष्वी का निर्माण जिन हेर तक्वों से हुआ है, उनमें यूरेनियम सबसे कड़ा है। इसका परमाखु टूटना बड़ा कठिन है। इसीलिए इसमें शक्ति भी बहुत है। यूरेनियम के परमाखु पर अन्य जाति के परमाणु का न्यूट्रान गिराते ही वह फूट गया। यूरेनियम के कुटते ही उसके निजी न्यूट्रान निकतो, जो यूरेनियम के ही भीतर जा पहुँचे। वारवार न्यूट्रान निकतो और केंद्र में तेजी से पहुँचते। प्रतियार श्विफितर पकारा और शिक्त वहती गई। यूरेनियम के एक घनफुट में से एक सेकरण्ड के सीवें हिससे में स्प्रै-सहरा विल्च्छा तेज चमकने लगा। यह शक्ति इस साल किलोवाट थी! १४० मील की दूरी पर वैठी एक अन्या जड़की को भी इसके कारण ऐसा जान पड़ा कि कहीं कोई चमक उरान्त हुई है। इस प्रकाश और शक्ति को का पूर्व में लाकर छोट से डिडवें में बन्द कर रसने और यासमय इसका विस्कोट किए जाने का रहस्य इस प्रकाश और शासत को कायू में लाकर छोट से डिववें में बन्द कर रसने और यासमय इसका विस्कोट किए जाने का रहस्य इस

यहानिकों का विश्वास है कि परमाणु-वम या राष्ट्रित का जपयोग ध्यंसातमक कार्यों तक ही सीमित नहीं है, प्रस्तुत स्त्रुना-स्मक कार्यों में भी फिया जायगा। वर्फ के विशालकाय पहाड़ों को तोड़-फोड़कर उसके थीच से खावागमन के मिब्राजनक मार्य वमा लेना परमाणु-वम के लिए साधारण-सा काम होगा। वाष्ट्र-सच्छत की सरदी-गरमी को घटा-बढ़ाकर खावरकतानुसार कर लेना भी साधारण-सी वात हो जायगी। लोहा, मैगनेशियम खादि धातुं की लानों का पता लगाकर उनमें से खादानी से हजारों-लाखों टन धातु निकाली जा सकेगी। कोयला खौर विजली द्वारा को सानित खान वड़ी कंठनाई से आप्त की जाती है, वह यूरेनियम २१४ से कई गुना उत्पन्न हो सकेगी।

संसार के विभिन्न भागों में तत्परतापूर्वक एतद्विपयक प्रयोग किए जा रहे हैं। सस्ते मूल्य पर परमाणुन्शक्ति प्राप्त करने के श्रीर सुन्तात्मक कार्यों के लिए उसका उपयोग करने के तरीकों का पता लगाया जा रहा है। हमारे मारतवर्ष में भी परमाणु-शक्ति के सहारे युगान्तर उपस्थित हो जायगा!

परमाण्-वम से गगन-विचुम्त्री इमारतें पलक मारते घरा-शायो हो जाती है, परन्तु एक अमरीकन इंजीनियर इससे बचने का उपाय भी खोज रहा है । उसके कथनानुसार अब इमारतें बड़े-वड़े राईट साइक्लोन २२४० अश्व-शक्ति के वायुयानों के इंजनों

पर वनाई जायँगी श्रीर इच्छानुसार उन्हें चाहे जब इमारत के नीचे खोदी गई पोली जमीन में उतार दिया जा सकेगा। इस इंजीनियर का प्रयोग बहुत-कुछ सफल भी हो गया है। इस प्रयोग की पूर्ण सफलता पर हमें मकान बनवाने की

तरह वने-वनाए मकान भी वेचे जायँगे। दूसरे महायुद्ध के समय ब्रिटेन ने अमरीका से ऐसे बने-चनाए ३०,००० मकान खरीदे थे। ये १२ फ़ट लंबे और १२ फ़ुट चौड़े थे। प्रत्येक कमरे में चार खिड़िकयाँ धीं। प्रत्येक मकान में चार-चार कमरे थे; एक बैठक-खाना, दो शयनकत्त, एक रसोईघर । स्नानागार श्रलग था । ठएडे देशों में इन मकानों को गर्म रखने के लिए इनके भीवर

परेशानी भी न होगी। वाजार में अन्य आवश्यक वस्तुओं की

चुल्हें भी बनाए गये थे। इन मकानों में माड़ देने, टब प्रादि की सफाई करने की व्यवस्था भी विजली द्वारा की गई थी। इस प्रकार वैज्ञानिक आविष्कारों की वदौलत जो परमाणु-

युग शीघ ही त्रानेवाला है, वह विश्व की रूप-रेखा को सर्वेशा वदल देगा।

उदुजन-बम

विद्यान के श्राविष्कारों से जहाँ संसार का हित होता है, वहीं उसका नारा भी हो सकता है। सारे संसार पर एकद्वत्र राज्य करने की लाजसा वड़ेन्बड़े देशों में घर करती जा रही है। इसका कज यह हो रहा है कि दिन-पर-दिन भयंकर राक्षों का श्राविष्कार हो रहा है। इघर उद्जन (हाइड्रोजन) बमे का निर्माण हो रहा है, जो संसार का सबसे भयानक शक्ष होगा।

अभी जापान के हिरोशिमा पर अग्रुवम गिरने की बात पुरानी नहीं हुई है कि उद्जन-यम का निर्माण किया जाने काग है। बद्दान (हाहड्रोजन) यम दुनिया के सभी अश्रों से

भयानक है।

जब जमरीका ने हिरोरिामा पर अणुवम फेंका था, तो उससे जगभग एक लाख क्विक मेरे तथा ४० इनार आहत हुए थे। जिस स्थान पर यह धम फटा था, उसके चारों और आप भील की परिदे में शायत ही फीई व्यक्ति वा मकान ऐसा रहा होगा, जिसे इति न पहुँची हो। इसके बाद अणुवम के रहस्य पर पदा हाता, जिसे इति न पहुँची हो। इसके बाद अणुवम के रहस्य पर पदा हाता एक एक एक एक एक एक एक स्थान के एक भीपण विस्कोट हुआ है। इस समाचार से सभी देशों को यह विस्वास हो गया कि रूस में एक आप प्राप्त के कारण अमरीका का तो प्रमुख्त सारे विस्व पर हो गया थम के कारण अमरीका का जो प्रमुख्त सारे विस्व पर हो गया थम, वह मी इसके हिझ-सेमज हो गया। इसकिए अमरीका के राष्ट्रपति हु मैन ने अणुराफ-कमीशन को आदेश दिया कि यह

ऋगु पर श्रपनी स्रोज जारी रखे। फल यह हुआ कि ऋगुयम का परदादा उद्जन (हाइड्रोजन) वम वनाया जा रहा है।

यह नया उद्जन-यम क्या है और फैसे वनेगा, इस विषय
में अभी फोई बात निश्चित रूप से नहीं कही जा सकती।
परन्तु वैज्ञानिकों ने यह बात स्वीकार कर ली है कि उद्जनयम अगुवस से दसगुना भयानक और घ्वंसकारी तथा एक
हजार गुना राक्तिशाली हो सकता है। यदि पूरी शक्ति का
उद्जन-यम वनाया जाय, तो वह अगुवस से कहीं अधिक
परिषि को ध्वंस कर सकता है और उस परिषि के भीतर कोई भी
मनुष्य या पग्रु-पत्ती जीवित नहीं रह सकता। ऐसे वम का किसी
नगर पर गिरने का अर्थ होगा, उस सारे नगर को उठाकर सूर्य की
जलती हुई मट्टी में डाल देना।

परन उठता है कि खासिर व्यक्तन्यम क्या वस्तु है और अगुप्तम से यह इतना अधिक शिकालां क्यों है ? व्यक्तन्यन को "स्य्येवम" भी कहते हैं। वैश्वानिक गत कई वर्षों से इस सम के विषय में विचार-विनिमय करते आ के हैं । उन्होंने जो खोज की है, उसी के आधार पर कहा जा सकता है कि 'फटने से पूर्व इस यम में भी वही रासाविनक विधियाँ होती हैं, जो सूर्य और तारों में हुआ फरती हैं। सूर्य में रहनेवाली गैसों में समसे अधिक हाइड्रोजन होती हैं। इसी हाइड्रोजन के कारण मूप में गर्मों पैदा होती हैं। उसके श्रीतरी सागों का नाप पूर्व में गर्मों पैदा होती हैं। उसके श्रीतरी सागों का नाप पूर्व में गर्मों पैदा होती हैं। उसके श्रीतरी सागों का नाप पूर्व में गर्मों का ताप देश होती हैं। सुर्य कारण इसके तेजी कम रहते होता है। इस कारण इसके तेजी कम कर करके हमारी दुनिया तक पहुँचता है। इस कारण इसके तेजी कम हो जाती है और विश्व की जीवित चस्तुएँ जल-मुनकर रास नहीं होने पाती। अब तनिक सोचिए कि मनुष्य द्वारा बनाए गए।

ज्द्जन-यम में जब यह राक्ति और ताप पृथ्वी के वहुत ही समीप हो जायगा, तो आप कैसा अनुभव करेंगे।

सम्भव है, उद्जन-यम ऋगुवम से केवल दसगुना ही ऋधिक शक्तिशाली हो, परन्तु कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि यह वम श्रगुवम से एक इजार गुना अधिक शक्तिशाली हो सकता है।

उद्जन-त्रम की विस्कोट-विधि सरलता से समक में आ सकती है। यह यात स्पष्ट है कि हाइड्रोजन (जो दुनिया का सबसे हुल्का तत्त्व हैं) जब हीनियम में (जो उससे कम हल्का तत्त्व हैं) बदल दियां जाता है, तो बहुत आधिक शक्ति पैदा होती हैं। परन्तु अग्रुधम में बात उल्टी हैं। उसमें दुनिया में सबसे अधिक भारी तत्त्वों का प्रयोग किया जाता है। इनका नाम "यूरेनियम" और ''प्रोटोनियम" है।

दोनों वमों की विस्फोट-विधि में भी धरती-आकाश का अन्तर है। अरापुत्रम में अरापु हटने पर ही विरक्तीट होता है। हटने पर अरापुत्रम में अरापु हटने पर ही विरक्तीट होता है। हटने पर अरापुत्रम शांक को मुक्त कर देते हैं, जो उनमें बन्द रहती हैं। परन्तु उद्जन-यम में अरापु के कर्षों से अरापु बनने पर ही यह शांक पैदा होती है। इसलिए अरापुत्रम का विस्कोट अरापु के दूटने से होता है और उद्जन-यम का दो तस्यों के

भितकर श्रमु बनाने से। श्रास्ट्रिया के वैज्ञानिक डा० थाईटिंग का मत है कि उद्जन जारद्वा क पद्मानक बार बाबाटन का जूत है कि उद्जन-बम कोर ऋषुवम का सबसे बड़ा बन्तर वह है कि उद्जन-बम तो किसी भी खाकार का बनाया जा सकता है; परन्तु ऋणुवम एक विशेष प्रकार का ही वन सकता है; क्योंकि असुवम में यदि मसाला कम हो, तो उसका विस्फोट ही नहीं होगा, श्रीर यदि नताला कन हुए जा उपका निर्माण का का किया है जा समझ विष्कोट समय से मसाला आवश्यकता से अधिक हो, तो उसका विष्कोट समय से पहले ही हो जावगा। दूसरे, अगुषम में प्रयोग किया जानेवाला तत्त्व : प्रोटोनियम वही कठिनाई से मिलता है और सारी दुनिया

में शायद एक टन से ऋधिक न पाया जा सके; परन्तु हाइड्रोजन बहुत श्रधिक संख्या में प्राप्त हो सकता है।

यदि एक ही मात्रा में हाइड्रोजन, यूरेनियम और लीथियम का विस्फोट किया जाय, तो जो शक्ति हाइड्रोजन से पैदा होगी, वह यूरेनियम और लीथियम से कही श्रिधिक होगी। यह संभव है कि दस टन का एक उद्जन-यम बनाया जा सके। यह यम श्रव तक फटनेवाले श्रगुवमों से दस इजार गुना शक्तिशाली होगा। यह भी संभव है कि एक उद्जन-बम श्रपने चारों स्रोर १०० मील की परिधि तक समस्त जड़-चेतन का श्रन्त

कर दे। उससे जो गर्मी पैदा होगी, उसकी तो इस कल्पना भी नहीं कर सकते।

हो जुका था । इसके वाद भी बहुत कार्य किया गया है; परन्तु वह न्योपनीय रसा गया है ।

टेंक-रक्षक शहतीर

पृथ्वी के धरातल पर मैजिनट लाइन का जो दरव होलता है, चह है लारेन प्रान्त के बड़े-यड़े मैदानों का भू-भाग, जिसमें सहस्तों लाखां ऐसे पिकपढ़ शहतीर निर्मित किए गए हैं, जिनके कारण पड़े-यड़े टैंकों को भी, मैजीनट लाइन की तरफ एक कदम भी 'आगे बडने में घुटने टेक देने पढ़ते हैं। कसीन के भीतर १०० गज की निचाई पर गैलारियों (Galleries) बनाई गई हैं, जो वियुत-प्रकास से खाठों पहर जगमगावा करती हैं और जिनमें अगिणित व्यक्ति निरन्तर कार्य-व्यस्त रहते हैं। वहीं स्टीन की एक विशालकाय मेखला (Girdle) इस प्रकार जमीन में 'सर्पा' की गई है कि तमिक भी हिल नहीं सकती। इस मेखला से सटकर खनेक ऐसी नालियों खोदकर तैयार को गई हैं, जिन्हें सीकड़ी मील लान्यो सुरंगें कहना खाँघक उपयुक्त होगा।

ढाई लाख सैनिक

मैजीनट लाइन के भीतर युदकाल के बाद भी शान्तिकाल में आमतौर पर २,४०,००० सैनिक सदा रहते हैं। इस संख्या से युद्ध-कालीन सैनिक-संख्या का खतुमान सहज ही किया जा सकता है। इसमें रहनेवाली फीजें जमीन के भीतर भी उसी तरह सारे -सैनिक अप्यास खीर मार्चिङ्क खादि किया करती हैं। जिस प्रकार किसी सैनिक-शिविर में यह सब होता है।

मैजीनट लाइन के भीतर वसनेवाली दुनिया की गतिविधि को सञ्जालित करनेवाले और इस किलेवन्दी की रचा का समस्त भार वहन करनेवाले रचक-अधिकारी (क्माण्डेक्ट) का दपतर भी इसी पातालप्ररी में रहता है। इस दपतर में बैठकर यह अधिकारी श्रपना काम करता श्रीर उन समस्त सुविधात्रों का श्रनुभव करता है, जो किसी विद्या दफ्तर में सुलम हो सकती हैं।

आलीशान तारघर

िक्सी वड़े रेलव-जहुरान पर खाकारा में जिस तरह तारों का एक जाल विद्या नजर खाता है, ठोक खसी तरह मैजीनट लाइन के भीतर—पातालपुरी में—भी खत्यन्त क्यवस्थित कीर खाली-शान तारपर चौचीसों घंटे खट-खटाखट के स्वर से गूँजा करता है। मैजीनट लाइन के भीतर बने विभिन्न किलेबंदियों के प्रत्येक फर्रों से इस तारघर का सम्बन्ध जोड़ा गया है तारिक शीघतापूर्यक यथास्थान सन्देश सेजकर कोई भी खावश्यक कार्य खिलकम्म पूरा किया जा सके।

इसी पातालपुरी में बड़ी महराई पर एक ऐसा दुम्तर भी है, जहाँ अनिनवाओं को यथास्थान मेजे जाने की समुचित व्यवस्था है। परन्तु जो फार्यकर्जा यह फाम करता है, उसे यह देखने का सौभाग्य कभी प्राप्त नहीं होता कि जिसकी कियारीलिता से ये अभिनवाल भेजे जा रहे हैं, वे क्या कर सके अथवा उनका क्या परिखाम हुआ।

हवा और मकाश

जर्मान कोदकर निर्मित की गई इस पातालपुरी—मैजीनट लाइन—में जाकर जीवन विवानवाले अगिएत व्यक्तियों की शुद्ध हवा मिल सकने का पूरा-पूरा श्रीर स्तुल्य अवन्य किया गया है। हवा-फ्रांति का यह प्रवन्य बहुत हुन्छ उसी तरह किया गया है। जिस प्रकार किसी आधुनिकतम किमा-पर में, समस्त दरवाजें वन्द कर हैने पर भी, शुद्ध हवा आने की व्यवस्था रहती है। इसी तरह मैजीनट पंक्ति का कोना-कोना प्रकाशित स्रोन के लिए,

फांस की पातालपुरी : मैजीनट लाइन

फांस की महानतम किलेबन्दी—मैजीनट लाइन—जर्मनी और फांस की सीमाजों पर निर्मित एक ऐसी रहस्यमयी किलेवन्दी, जहाँ तोपों की गड़गड़ाइट में भी फेंस सेनाएँ मुख की नींद सोती थीं और हिटकर के अधिवाण भी जिसको कित पहुँ पाने में स्थर्य विद्ध हुए। जर्मनी के आक्रमणों को स्थर्य पर देने—के वह रेस से ही इस रहस्यमयी मैजीनट लाइन के निर्माण की रूपरेशा सबसे पहले मार्शन ऐती और जनरल डिपेनी के मिस्तिक की उपन थी। इस्ते महाने अधिक जनरल डिपेनी के मिसिक जिप की पान में मीर पत्र ना सहस्य भी थीं। परन्तु तरकालीव शुद्ध-मन्त्री भी आंद्र मेजीनट की इस पंक्त के निर्माण के लिए फोंच पालांमेंट से आप रपक्त सब्दे का तरक्षीना मंजूर कराने में सफलता मिली। सन् १६२६ में इन्हीं युद्ध-मन्त्री के निर्माण में इस पंक्त का निर्माण की लिए फोंच पालांमेंट से आप रपक्त सब्दे का तरक्षीना मंजूर कराने में सफलता मिली। सन् १६२६ में इन्हीं युद्ध-मन्त्री के निर्माण में इस पंक्त का निर्माण की हम एक स्वा का स्व वीर इन्हीं के नाम पर इसका नाम 'मैजीनट काइन' एक पता वीर इन्हीं के नाम पर इसका नाम 'मैजीनट काइन' एक पता वीर इन्हीं के नाम पर इसका नाम 'मैजीनट काइन' एक पता वीर इन्हीं के नाम पर इसका नाम 'मैजीनट काइन' एक पता वीर इन्हीं के नाम पर इसका नाम 'मैजीनट काइन' एक पता वीर इन्हीं के नाम पर इसका नाम 'मैजीनट काइन' एक पता वीर इन्हीं के नाम पर इसका नाम 'मैजीनट काइन' एक पता वीर इन्हीं के नाम पर इसका नाम 'मैजीनट काइन' एक पता विराह्म 'सुक पता ।

दस करोड़ पींड

मैजीतट लाइन जमीन के नीचे लगभग ६०० मील के विस्तार में निर्मित एक विशाल गुफा ही समस्पर । इसके बनाने में मांस को लगभग १० करोड़ पीड की विशाल घन-राशि त्वचं करनी पढ़ी थी। बारम्भ में मैजीनट लाटन की निर्माय-योजना पर मांस में केठीर आलोचनाएँ की गई थी। वामपत्तीय राजनी-तिह्यों ने इसका कभी समर्थन नहीं किया, व्यपि मांस की शांवि-स्वक सद्भावनाओं को दुनिया के सामने अस्तु करने के रहेश से ही इस पिफ के निर्माण की आवश्यकता समर्था गई थी।

यास्तव में इस दुर्भेंद्य पंक्ति का निर्माण इसी इरादे से किया गया था कि अलसास और लारेन को वापस ले लेने के वाद फांस किसी पर आक्रमण नहीं करेगा; परन्तु इतना वह अवश्य चाहेगा कि जर्मनी, जो उसी समय से फ्रांस का शत्रु वन गया था, यदि कभी उस पर अचानक इमला कर बैठे, तो उससे फ्रांस की पूरी-पूरी रचा की जा सके।

जमीन के नीचे

जमीन के नीचे इतने बिस्तुत हेत्र में और इतने सुरिहत हंग पर निर्मित यह मैजीनट पंक्ति दुनिया भर में श्रिद्धितीय हैं। किसी इमारत की तरह इसका निर्माण जमीन के ऊपर नहीं; बिल्ज जमीन के नीचे-नीचे ही किया गया है। सन् १९९६ से लेकर १६३६ तफ जमािछत इंजीनियों ने १४० लाख घनाकार गज जमीन को भीतर-ही-भीतर खोद बाला था। दूसरे शहदों में यह कह सफते हैं कि जससे भी श्रिषक भूमि पोली कर डाली गई यी, जितने में खंदन में जमीन के नीचे चलनेवाली तमाम रेलों की सड़कों का विस्तार है। इस प्रकार निर्मित सुरहों और संकीण मानों में १६,००,००० घनगज कांकीट चेड़ल देना पड़ा था। कितने ही ऐसे विशाल कांकीट-स्तम्भ निर्मित फिए गए हैं, जिन पर बड़ी-यड़ी तोपे रक्सी गई हैं। इनमें से अनेक स्तम्भ ऐसे हैं, जिनका बजन १२० टन के लगभग है और जिनकी वाजुओं में किसी भी तरह की कमजोरी स्रोजने पर भी नजर नहीं श्राती; एक भी दरार जिनम नहीं देखी जा सकती।

इन तोषों की रचा के लिए १०,००० टन स्टील लगाया गया हैं—रतना स्टील, जिससे सहज ही किसी बड़ी सेना के लिए पर्याप्त जिरहवस्तर बनवाए जा सकते थे। यह सब सन् १९३६ ई० तक चहीं एक यहुत वड़े विजली-घर का निर्माण किया गया है। सैकड़ें भील लम्बी सुरंगों में इसी विजलीघर से प्रकाश किया जाता है

सदा जभीन के अन्दर रहनेवाले सैनिक जय कभी अस्वस्थ होते हैं, तब इनके उपचार के लिए कृत्रिम मूर्य-प्रकाश की व्यवस्था भी कर दी जाती है। इनके उचित उपचार का ध्यान रवस्था हुए वहीं अपरवाल भी बना दिए गए हैं। जमीन में २०० फुट की गहराई पर अस्वस्थ सैनिकों को कृत्रिम सूर्य-किरखों में रक्त्या जाता है।

मनोरञ्जन

यहाँ रहनेवालों को सिनेमा जादि देखने का कोई मनोरज्जक साथन उपलब्ध नहीं। जपने काम से छुट्टी मितने पर कहीं भी एकत्र होकर ये लोग जापस में गपराप करते जीर राराम के प्याले पीते देखे जाते हैं। यस, यही इन लोगों का मनोरंजन है। इन लोगों की हजामत बनानेवाली दूकाने भी पातालपुरी में हैं; परन्छु उनमें फोई सजधज नहीं रहती। वहीं वो यस हजाम रहता है जीर उसके हाथ में रहता है उस्तरा।

भोजन

लाखों की वादाद में रहनेवाले सैनिकों के लिए भोजन की सारी सामग्री विजली के सहारे पकाई जाती है। भोजन नैयार करने के लिए आग जलाना यहाँ सर्वेचा वर्जित है। प्रति रिवार को सैनिक अधिकारियों को एक शानदार भोज दिया जाता है, तिसमें सैनिकों का सर्वोच्च अधिकारी तथा अन्य सभी कीजी अफसर सम्मिलित होते और विद्या शराव तथा स्वादिप्ट भोजन का आनन्द लेते हैं।

ः विस्तार और उपयोगिता

प्रारम्भ में यह मैंशीनट लाइन फ्रेंच सीमा पर स्थित जिवेट

नामक स्थान से लेकर, जो म्यूज नदी पर वेलजियम के पास ही स्थित है, रिवस सीमा तक वनाई गई थी। उस समय इसमें अनेकानेक छोटे-वड़े किलों का निर्माण किया गया था श्रीर विरवास किया गया था कि यह किलेवन्दी सर्वथा दुर्भेंदा सिद्ध होगी—कोई भी आक्रमणकारी इसे तोड़-फोड़ न सकेगा।

इस पंक्ति का प्रारम्भ म्यूज नदी से इसलिए किया गया था कि सन् १६२४-१६ के प्रथम महायुद्ध में जिन अनेक कठिनाइयों फा अञ्जभव कर बेलजियनों को जो सबक मिल जुका था, उसे ध्यान में रखते हुए वे लोग मिलप्य में इस प्राकृतिक जल-दीमा का, जो उनके देश की रचा करती है, अवश्य कुळ-न-कुछ उपयोग करेंगे। और, बेलजियनों ने किया भी यही, भले ही उनकी गति अत्यन्त मन्द रही हो। म्यूज नदी पर इन लोगों ने रचा के विपुत्त साधन जुटा रक्के थे।

थेलाँजयम सीमा के निकट फांस के जो गिरि-शिखर हैं, इनका बर्णन पहले-पहल झँगरेज पत्रकार श्री पेमल्रोक स्टीफेंस ने किया था। मैजीनट लाइन की किलेबन्दी के सिलसिले में होने-चाले प्रारम्भक प्रयत्नों पर प्रकाश झालते हुए उसने लिखा था कि पाँच मील के घेरे में उसने दस बड़े-बड़े किलों का निर्माण होते प्रपनी झाँखों देखा था। इन दस किलों में से जिस एक किले की उसने पैदल परिक्रमा की थी, उसमें उसे पूरा झाथ घंटा लगा था।

प्रारम्भ में स्विस-सीमा पर ही सैजीनट लाइन का छन्त कर दिया गया था। इसका कारण यह विश्वास माना जाता था कि स्विस की प्रजातन्त्रीय सरकार स्वयं राइन नदी पर अपनी रचार्थ कीई किलीयन्दी करेगी, और यह विश्वास कालान्तर में सत्य होकर रहा।

जियेट और उत्तरी सागर के बीच में, प्रारम्भ में फांस ने एक

निश्चित संख्या में किलेबंदी कर लेने के खितरिक्त भ्रन्य कोई विचार नहीं किया था; परन्तु द्वितीय महायुद्ध खिड़ जाने पर फ्रेंच और ब्रिटिश सैनिकों तथा विभिन्न इंजीनियरों के परामर्श से मैजीनट लाइन का विस्तार दिनों-दिन श्रधिकाधिक किया गया। स्विस-सीमा पर जूरा पर्वतों और हाऊटे सेवाई स्थान पर इसी से दक्कर लेनेवाली एक अत्यन्त शक्तिशाली किलेबन्दी का निर्माण किया गया।

फ्रांस और इटली में जब मनमुदाब घर कर चुका था, तभी रियटजरलैंड से भूमध्य सागर तक इस किलेबन्दी का निर्माण श्री मैजीनट ने किया था। इससे इटली की सीमा से किए जानेवाले हमलों की आरांका मिट गई थी। श्री मैजीनट का यह कार्य अपने दङ्ग का ब्यनोखा था। इसकी समानता दुनिया के किसी भी देश की सीमा पर निर्मित कोई भी किलेबन्दी नहीं कर सकती थी। इसीलिए श्री मैजीनट के नाम पर इस दुर्भेंच पैक्ति का नामकरण 'मैंनीनट लाइन' हुच्चा। परन्तु पहले बनाई गई मैंजीनट लाइन का चव यथेष्ट विस्तार् किया जा चुका है और उत्तर सागर से लेकर फ्रांस में होती हुई यह भूमध्य सागर तक वढ़ा दी गई है।

परिवर्द्धित

ष्पर्डनिस से लेकर स्विटजरलैंड तक की मध्यवर्ती मैजीनट लाइन का स्वरूप सितम्बर १६३९ ई० से सर्वेया परिवर्त्तित श्रीर परिवर्द्धित हो चुका है। प्रारम्भ मे यह एक शक्तिशाली किन्तु इकहरी पंक्ति थी, लेकिन अब तो जमीन के नोचे ही नीचे यह दोहरी और विहरी तक हो चुकी है। सन् १६३८ तक जिस रचा की इससे आशा की जा सकती थी, खब उससे कई शुनी शक्ति इसमें सिन्निहित हो चुकी है। पूर्वनिर्मित पंक्ति में कहीं कुछ आधुनिकतम सुधार किए गए

हैं, तो फहीं इसे श्राधिक विस्तृत कर दिया गया है, और कहीं-कहीं इख नवीन किलों का निर्माण कर दिया गया है। इन समस्त परिवर्त्तनों की रूपरेखा दूसरे महायुद्ध के श्रीगणेश से पहले ही वैयार की जा चुकी थी शूंचवार्थ मैजीनट लाइन में जो इकहरी बनाई गई थी, कांकोट गैलरीज थीं, कृतिम मोलों थीं श्रीर जमीन की पाछतिक बनावट को ध्यान में रखकर ही उसका निर्माण किया गया या, जिससे सीमावचीं रेखा से कही-कहीं यह किलेक्ट्री काफी दूर हो गई थी। कहीं-कहीं इसीलिए वह पंक्ति बहुत श्राधिक चौड़ी भी हो गई है।

भी हो गई है।

सीमावर्सी प्रदेश पर इस प्रकार की राकिशाली किलेवन्दी का निर्माण करीव-करीव खसम्भव प्रतीव होता था, कारण सन् १८१४ ई० में वियेना-सन्धि के पूर्व प्रशियन अफसरों द्वारा यह सीमा निर्मारित की गई थी, और सैनिक दृष्टि से फान्स के लिए यह खनुकुल नहीं था। परन्तु जमेंगी में जब सभी जगह पर्वत-रिशवर हैं, व्य फांस की सीमा के प्रथमाग पर भी किलेवन्दी करना निहायत जरूरी सममा गया ताकि जमेंनी की जो रहा पर्वत-रिशवरों से हो सकती हैं, फान्स की वही रहा इस किलेवन्दी से हो सके।

मुख्य मैजीनट लाइन राइन नदी से प्रारंभ करके दिख्य से जतर दिशा की तरफ बनाई गई है। हैजूनो का जंगल पार फर, विसंसवर्ग के दिख्या-परिवम में हाचबैल्ड नामक उत्तुग पर्यंत के पास मैजीनट लाइन की किलेबन्दी खर्यस्य महत्त्वपूर्ण है। इस स्थान पर वही छुरालता और मजबूती से टए और खटट खयवा जमीन के नीचे और उपर दोनों प्रकार की किलेबंदियाँ बनाई गई हैं और रखा के लिए खमेश सिख्य हो जुकी हैं। जिन फीजी इंजीनियरों ने इसे देला है, सभी ने इसकी सराइना की है। यह की ईसीनियरों का केन्द्र

है, जहाँ चिराालकाय वोपें सदा गुँह वाध तत्पर रहती हैं। इसं स्थान से हाटेस वासगेस की पहाड़ियों में से होती हुई यह पंछि परिचम की तरफ गुढ़ जाती हैं। इस स्थान पर प्रत्येक पहाड़ी फरने को भी विविध रचक-कार्यों के लिए चतुराई से व्यवहत किया गया है। परन्तु एनद्दिपयक जानकारी विस्तृत रूप में कभी पत्रों में प्रकाशित नहीं की गई। इस संबंध में इतना ही कहा जा सकता है कि इन पहाड़ियों में किसी भी तरह प्रवेश कर सकना असम्भव है। इन पहाड़ियों में सभी तरह की तोगें जमीन के नीचे लगा दी गई हैं। इन पहाड़ियों में सभी तरह की तोगें जमीन के नीचे लगा दी गई हैं। इस माग में इस पंक्ति के किसी भी मागों की ७० टन तक के विशालकाय और संहारकारी टैंक भी रसी मर चित नहीं पहुँचा सकते।

टैंकों से रचा करने के निमित्त जिन विस्तृत मैदानों में स्टील के सत्तम (शहतीर) स्थापित किए गए हैं, वे कपरी सतह पर होनेवाले आक्रमयों से वो रचा करते ही हैं, साथ ही जमीन के भीतर वसनेवाली मैजीनट लाइन की पातालपुरी की भी पूटी-पूटी रखा करते हैं। लोह-स्तम्भों के वे मैदान वहां भैदान हैं, जहाँ दो हजार वर्ष पहले जुलियस सीजर की कीजें जमीन-आक्रमयों से,

इसी सीमावर्ची प्रदेश की रहा करने के लिए उन्तेजित हुई थीं। हाट्रेस वासगेस के बाद विचे का पर्वत फैला हुआ है। यह विचे नामक स्थान बढ़ी दुर्जय भगर है, जिसका सन् १८०० ई० में होनेवाला घेरा प्रत्येक स्थाभिमानी भाव के स्मृति-प्रदल पर अब तक ऑकत है। लीरेन प्रान्त की रहाथ इस स्थान की क्लियन्ट्री सदा सफल सिद्ध हुई है। इसमें आधुनिक ढंग के यथेष्ट

ष्ठाव तक शंकित है। लॉरेन प्रान्त की रहार्थ इस स्थान की किलेयन्त्री सदा सफल सिद्ध हुई है। इसमें श्रापुनिक ढंग के यथेष्ट परिवर्त्तन किए जा चुके हैं। यहाँ से मैजीनट लाइन राहर्यच नामक स्थान की और बली जाती है, जहाँ लगभग १२०० फुट केंच पर्वेतों के नीचे इस किलेयन्त्री के श्रारच्यंजनक करिस्में

श्रीर पश्चिमी महर्नोवाली भूमि से होती हुई यह पंक्ति श्रागे बढ जाती है। इन तमाम भरनों और निद्यों के पानी का भी उपयोग रत्ता के अनेक साधनों के लिए कुशलतापूर्वक किया गया है।

त्राधुनिक युद्धों में पानी की महत्ता सर्वाधिक है। किसी भी पानी की पर्याप्त धारा की ऊपरी सवह पर पेट्रोल उँड्रेलकर आग त्तगाई जा सकती है और ऐसा होने पर कोई भी आक्रमस्पकारी श्राग की लपटों का सामना करने में असमर्थ होकर श्रागे बढ़ने से रुक जाता है । फिर, आधुनिक युद्ध विद्युत्-शक्ति पर ही निभर करता है त्रौर विद्यत-शक्ति उत्पन्न करने के लिए पानी बहत श्चावश्यक है।

फांस की रत्ता करनेवाली यह मैजीनट लाइन संसार की रहस्यमयी और इनीगिनी-सी अनोखी चीजों में से एक है। हिट-जर की सेनाएँ इस दुर्भेंग्र पंक्ति को भी पारकर फास में जो प्रवेश

कर सकी थीं, उसका कारण इस पंक्ति का वह नवनिर्मित भाग था, जो अपनाकृत कमजोर था; अन्यथा मैजीनट लाइन को तोड़-फोड़कर फ्रांस में प्रवेश करना लोहे के चने चवाना है।